

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	З
添付品の確認	13
マニュアルの表記(モデル名)について	24
ご使用時の注意	25
Office Professional 2003の再セットアップについて	
(Office Professional 2003モデルのみ) ·······	26
アフターケアについて	29
什烊一瞥	30

LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、SpeedStepおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、PowerNow!ならびにその組み合わせ、QuantiSpeedは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。

「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」は、ソニー株式会社の商標です。

NXT& **SoundVu®** は、ニュートランスデューサーズリミテッドの商標です。

Super AGおよびSuper Gは、Atheros Communications, Inc.の商標です。

Bluetoothワードマークとロゴは、Bluetooth SIG,Inc.の所有であり、NECはライセンスに基づきこのマークを使用しています。

MediaGarageは、日本電気株式会社の登録商標です。

StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC /㈱ネットジャパンの商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

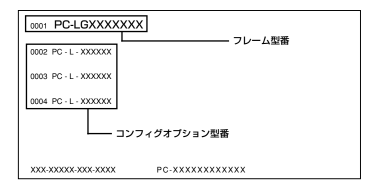
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.13)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、本冊子に記入しておいてください。

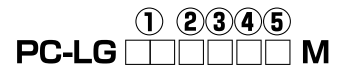


ジチェック LaVie Gシリーズをご購入いただくと、121 ware.comのマイアカウントの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-LGXXXXXX	
0002 PC - L - XXXXXX	フレーム型番
0003 PC - L - XXXXXX	
0004 PC - L - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXXX



フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.6 の各表の通りです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPU のクロック周波数を表しています。

~	型番	クロック周波数	
	34	Turion64 ML-34 (1.80GHz)	
	26	Sempron 2600+ (1.60GHz)	
	20	2.0GHz	
	17	1.70GHz、1.73GHz	
	13	1.30GHz	

②は、CPU の種類を表しています。

~	型番	CPU	
	F	インテル® Pentium® M プロセッサ	
	М	インテル® Celeron® M プロセッサ	
	N	AMD Turion™64 モバイル・テクノロジ ML-34 モバイルAMD Sempron™プロセッサ	

③は、本体の形状の種類を表しています。

~	型番	本体の形状	
	Т	タイプTW	
	E	タイプT	
	L	タイプL(アドバンストタイプ)	
	М	タイプL(アドバンストタイプ)(TVモデル)	
	R	タイプL(ベーシックタイプ)	
	Ν	タイプN (FrostyWhite)	
	D	タイプN (MistyBlueBlack)	
	W	タイプRX	

④は、ディスプレイの種類を表しています。

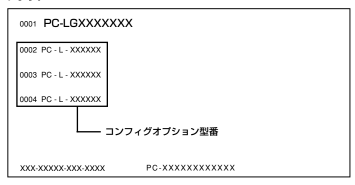
~	型番	ディスプレイ	
	С	15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(XGA)	
	G	15型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+)	
	L	17型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(WXGA+)	
	N	12.1型ワイド高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(WXGA)	
	R	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX2液晶)(XGA)	
	Т	低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶 (SXGA+)	
	V	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶)(XGA)	
	W	15.4型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(WXGA)	
	Х	低温ポリシリコン14.1型TFTカラー液晶 (XGA)	

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

~	型番	OS	
	Е	Windows XP Home Edition(標準ソフトウェアパック)	
	G	Windows XP Home Edition(ミニマムソフトウェアパック)	
	J	Windows XP Professional(標準ソフトウェアパック)	
	М	Windows XP Professional(ミニマムソフトウェアパック)	

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されて います。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]~[12]の各表で説明してい ます。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✔) を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **♥ チェック** ! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・「選択必須 | と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載されてい ます。
 - ・「任意選択 |と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはソフトウェアを 選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかったことを意 味します。
 - ・「選択不可」と説明されているコンフィグオプション型番は、記載されていません。

[1] PC-L-ME □□□□□は、メモリの容量と種類を表しています。 タイプTW、タイプT、タイプL (アドバンストタイプ (TV モデル))、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプN、タイプRXは選択必須。タイプL (アドバンストタイプ (TV モデル以外)) は任意選択。

~	型番	メモリ容量	機種		
	TO2D	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプTW		
	TO5D	512MB DDR SDRAM (256MB×2)			
	TOVD	512MB DDR SDRAM (512MB×1)			
	TIAD	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)			
	T10D	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)			
	T20D	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)			
	E05D	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプT (総容量512MB)		
	E07D	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	タイプT (総容量768MB)		
	E12C	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	タイプT (総容量1,280MB)		
	L05C	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプL(アドバンストタイプ) (総容量512MB)		
	LO7D	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	タイプL(アドバンストタイプ) (総容量768MB)		
	L5D1	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	タイプL(アドバンストタイプ) (総容量1,280MB)		
	L12B	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	タイプL(アドバンストタイプ) (総容量1,280MB)		
	L231	2.048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	タイプL(アドバンストタイプ) (総容量2,304MB)		
	X02C	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプL(ベーシックタイプ)		
	X05C	512MB DDR SDRAM (256MB×2)			
	XOVC	512MB DDR SDRAM (512MB×1)			
	X1AC	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)			

~	型番	メモリ容量	機種
	N02C	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプN
	NO5C	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	NOVD	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	N1AD	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	N10B	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	
	N20B	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	
	02W1	256MB DDR2 SDRAM (256MB×1)	タイプRX
	05W1	512MB DDR2 SDRAM (256MB×2)	
	OVW1	512MB DDR2 SDRAM (512MB×1)	
	1AW1	1,024MB DDR2 SDRAM (512MB×2)	
	12W1	1,280MB DDR2 SDRAM (256MB+1,024MB)	
	15W1	1,536MB DDR2 SDRAM (512MB+1,024MB)	

[2] PC-L-1H □□□□はハードディスクの容量を表しています。(選択必須)

~	型番	ハードディスク容量	機種	
	T401	40GB	タイプTW	
	T08C	80GB		
	T1AD	100GB		
	E401	40GB	タイプT	
	E80B	80G		
	E1AC	100GB		
	LO4C	40GB	タイプL	
	L08B	80GB	(アドバンストタイプ)	
	L1AC	100GB	-	
	X40C	40GB	タイプL	
	X80C	80GB	(ベーシックタイプ)	
	X1A1	100GB		
	NO4A	40GB	タイプN	
	N08A	80GB		
	N1A1	100GB		
	W401	40GB	タイプRX	
	W80C	80GB		
	W1A1	100GB		

[3] PC-L-2H □□□□はセカンドハードディスクの有無を表しています。 タイプRX は任意選択。

タイプTW、タイプT、タイプL、タイプNは選択不可。

/	型番	セカンドハードディスクの容量	機種
	W1A1	100GB	タイプRX

[4] PC-L-BT □□□□はバッテリパックの種類を表しています。 タイプ L は選択必須。 タイプ TW、タイプ T、タイプ N、タイプ RX は選択不可。

~	型番	バッテリパック	機種
	LMNC	ニッケル水素バッテリ	タイプL
	LMLC	リチウムイオンバッテリ	(アドバンストタイプ)
	XMN1	ニッケル水素バッテリ	タイプL
	XML1	リチウムイオンバッテリ	(ベーシックタイプ)

[5] PC-L-2B □□□□はセカンドバッテリパックの有無を表しています。 タイプ RX は任意選択。 タイプ TW、タイプ T、タイプ L、タイプNは選択不可。

~	型番	セカンドバッテリパック	機種	
	WLBA	セカンドバッテリパック	タイプRX	

[6] PC-L-CD □□□□は CD/DVD ドライブの種類を表しています。 タイプ TW、タイプ L、タイプ RX は選択必須。 タイプ T、タイプ N は選択不可。

~	型番	CD/DVDドライブ	機種
	TRDD	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプTW
	T2PD	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	LRDD	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL (アドバンストタイプ)
	L2PD	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	XRDC	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL(ベーシックタイプ)
	X2PC	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	WRDA	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプRX
	W2P1	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	

[7] PC-L-FD □□□□□はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。 タイプTW、タイプT、タイプL (アドバンストタイプ) (TV モデル)、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプ N、タイプ RX は任意選択。 タイプL (アドバンストタイプ) (TV モデルを除く) は選択不可。

~	型番	フロッピーディスクドライブ
	BFD9	フロッピーディスクドライブ

[8] PC-L-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。 タイプL(アドバンストタイプ)は選択必須。 タイプ TW、タイプ T、タイプ L (ベーシックタイプ)、タイプ N、タイプ RX は任意選択。

~	型番	通信機能	機種
	TCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプTW
	ECNB	トリプルワイヤレスLAN	タイプT
	LCR1	LAN、トリプルワイヤレスLAN	タイプL(アドバンストタイプ)
	LWR1	LAN、デュアルモードワイヤレスLAN	(TVモデル除く)
	LLR1	LAN	
	LCG1	LAN、トリプルワイヤレスLAN	
	LCVD	LAN、トリプルワイヤレスLAN	
	LWG1	LAN、デュアルモードワイヤレスLAN	
	LWVD	LAN、デュアルモードワイヤレスLAN	
	LLG1	LAN	
	LLVB	LAN	
	TCR1	LAN、トリプルワイヤレスLAN	タイプL(アドバンストタイプ)
	TWR1	LAN、デュアルモードワイヤレスLAN	(TVモデル)
	TLR1	LAN	
	XCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプL
	XWN1	デュアルモードワイヤレスLAN	(ベーシックタイプ)
	NCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプN
	NWNA	デュアルモードワイヤレスLAN	
	WCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプRX
	WBT1	Bluetooth®	
	WCB1	トリプルワイヤレスLAN、Bluetooth®	

[9] PC-L-FP □□□□□は指紋認証の有無を表しています。 タイプRX は任意選択。 タイプTW、タイプT、タイプL、タイプNは選択不可。

~	型番 指紋認証の種類		機種	
	SCW1	内蔵指紋センサ (ライン型)	タイプRX	

[10] PC-L-PD □□□□□はマウスの有無を表しています。(任意選択)

~	型番	マウス	機種
	ULMA	ULMA光センサーUSBマウスタイプTW、タイプT、UMM8光センサーUSBミニマウスタイプN、タイプRX	
	UMM8		
	NBMB	Bluetooth対応ミニマウス	タイプN

[11] PC-L-AP □□□□はソフトウェアの有無を表しています。(任意選択)

~	型番	ソフトウェア			
	F3E8	Microsoft® Office Personal Edition 2003			
	F3FB	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

[12] PC-L-SU □□□□は延長保証の有無を表しています。(任意選択)

	~	型番	延長保証の種類		
		2ES1	PC2年間出張修理保証サービスパック		
		3EH1	PC3年間安心保証サービスパック		
ĺ		3ES1	PC3年間出張修理保証サービスパック		

メモ

ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、

「サポートナビゲーター」の「パソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

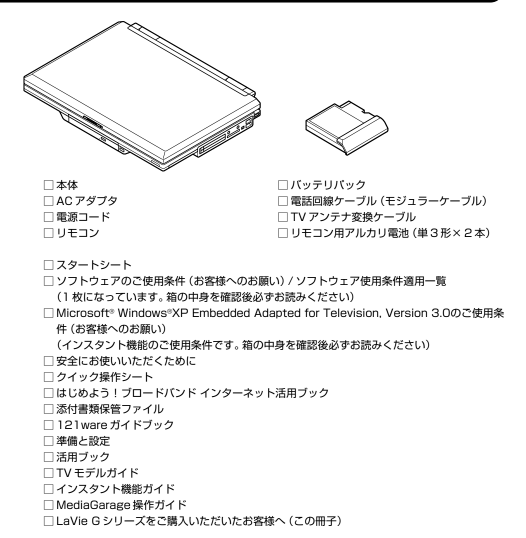
タイプ TW



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)
- コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
 - □ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック
- **❤ チェック** ! 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

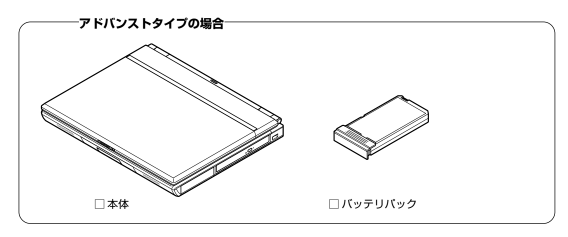
タイプT

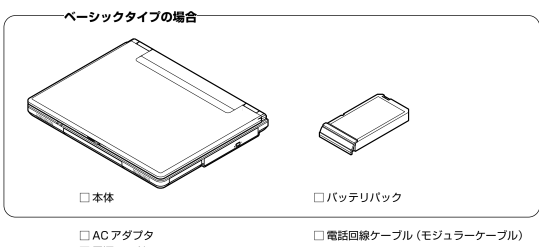


次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
 - □ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック

タイプL





- □ 電源コード
- □スタートシート
- □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
 - (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □ Microsoft® Windows®XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0ので使用条 件(お客様へのお願い)(アドバンストタイプのみ)

(インスタント機能のご使用条件です。箱の中身を確認後必ずお読みください)

- □安全にお使いいただくために
- □ クイック操作シート
- □ 添付書類保管ファイル
- □ 121 ware ガイドブック
- □準備と設定
- □ 活用ブック
- □ インスタント機能ガイド (アドバンストタイプのみ)
- □ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ(この冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの 確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル
□ はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック
□ 筆王 ユーザーズガイド for NEC □ MediaGarage 操作ガイド
● TV モデルの専用添付品
□ TV アンテナ変換ケーブル □ リモコン
□ リモコン用アルカリ電池 (単3形×2本)
□ TV モデルガイド
次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた
だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて
いるものを確認してください。
● コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
□ 外付け USB フロッピーディスクユニット
● コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
□ 光センサー USB マウス
● コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)
□ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
● コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)
\square Microsoft $^{\circ}$ Office Professional Enterprise Edition 2003 אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט פֿינייט אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט אינרייט פֿינייט פֿינייט אינרייט פֿינייט פֿי
● コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1
のいずれかの場合(延長保証)
□ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック

- **❤ チェック** ! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、 「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.23)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

タイプ N





- □本体
- □ AC アダプタ
- □ 電源コード
- □スタンド

- □バッテリパック
- □ 電話回線ケーブル (モジュラーケーブル)
- □ソフトケース
- □コスメティックカバー

- □スタートシート
- □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
- □ クイック操作シート
- □ 添付書類保管ファイル
- □ 121 ware ガイドブック
- □準備と設定
- □ 活用ブック
- □インスタント機能ガイド
- □ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ(この冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- □ はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック
- □ 筆王ユーザーズガイド for NEC
- □ MediaGarage 操作ガイド

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDUMM8 の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB ミニマウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDNBMB の場合 (マウス)
 - □ Bluetooth マウス
 - □マウス用アルカリ電池(単3形×2本)
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
 - □ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック
- ★チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、 「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.23)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

タイプ RX



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアルと CD/DVD-ROM

- □ はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック
- □ MediaGarage 操作ガイド
- □ ゼンリン電子地図帳 Z[zix] 7 for NEC

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-L-2BWLBA の場合 (セカンドバッテリパック) □ セカンドバッテリパック
- Ď コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDUMM8 の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB ミニマウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-FPSCW 1 の場合 (内蔵指紋センサ)
 - □ 内蔵指紋センサ (ライン型) セットアップ CD-ROM
 - □ 内蔵指紋センサ (ライン型) ユーザーズガイド
- ●コンフィグオプション型番が PC-L-2HW 1A1 の場合 (セカンドハードディスク)
 - □ セカンドハードディスク
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
 - □ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック
- ★チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、 「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.23)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ・筆王 for NEC
- ・Microsoft®はがきスタジオ Basic 平成 17 年版
- ・筆ぐるめ Ver.12 機能限定版
- ·BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE でインターネット
- ・DION スターターキット
- ・ODN オンラインサインアップソフトウェア
- ·So-net 簡単スターター V2.3
- ・OCN スタートパック for Windows Ver4.ON
- ・@nifty でインターネット Ver5.02
- ・かるがるネット
- · AOL 7.0 for Windows
- · Yahoo! BB オンラインサインアップソフト
- Liquid Surf™
- ・BIGLOBE ツールバー V3
- · JWord Plugin
- ・i-フィルター Personal Edition 3
- Fresh Voice™ for NEC
- ・みんなで TV 電話
- ・ドット・ゲートサービス
- ・Web アルバム
- ・ライブフォト/i
- · Shuriken Pro3 /R.2 体験版
- ·eDATAExpress 便
- Norton Internet Security[™] 2005
- · Norton Security Center
- ・ウイルスバスター™ 2005 インターネット セキュリティ
- ・V3 ウイルスブロック 2005 インターネットセキュリティ
- ・ホームページミックス /R.2
- ・ホームページ・ビルダー® Version 8 体験版
- ・満タン WEB フリーパック for NEC
- ・らくらく無線スタート™ EX
- ・eーヘルスバンク®
- · DesignWire® 体験版
- ・蔵衛門 2005 デジブック for NEC
- · Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini
- ·Paint Shop™ Pro® 8 体験版
- · inksaver 2.0 for NEC
- · SkyPDF PRO
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・「MapFan®.net」(使用期間限定版)

- ・ゼンリン電子地図帳 Z[zix]7 for NEC
- ・携帯マスター 2005 for NEC
- ・てきぱき家計簿マム4
- · Microsoft® Money 2005 体験版
- ・翻訳アダプタ II CROSSROAD
- ・Microsoft® Encarta® 総合大百科 2005 プレビュー版
- ・百科事典 マイペディア
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・パソらく設定
- ・駅すぱあと®
- ・乗換案内 時刻表対応版
- ・駅探エクスプレス
- ・パソコンのいろはⅡ
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花
- SmartHobby
- MemoryCruise for NEC PCMC104NBG
- MediaGarage
- ·SD-JukeboxV4.0 体験版
- · muvee autoProducer 3.5_MX 体験版
- · Pinnacle VIDEO STATION9
- ·Ulead® VideoStudio® 8 体験版
- · XVD encoder plus 体験版
- · Sonic MvDVD®
- DVD-MovieAlbumSE 4.1
- · B's Recorder GOLD8 BASIC 体験版
- ・ログオンアイコン作成ツール
- ・3D フィッシュ アクアリアル DELUXE
- 体験版 for NEC
- Liquid View[®]
- SmartLoupe
- ・ワールドクロック
- ・目覚まし時計
- Virtual CD 7
- ・3D ゴルフ
- ・将棋3
- · 対局囲碁 最高峰 3
- ・麻雀3
- ・ブラックジャック&ポーカー Plus4
- ・ストレッチアイ Hyper LE
- ・大前研一の問題解決技法
- ・デジカメプチ整形
- ・えいご漬け® for NEC
- ・壁紙ムービー VIVIPlayer for NEC

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	選択OS	モデル名	
タイプTW	Windows XP Home Edition	LaVie TW	
	Windows XP Professional	LaVie TW	
タイプT	Windows XP Home Edition	LaVie T	
	Windows XP Professional	LaVie T	
タイプL	Windows XP Home Edition	LaVie L	
	Windows XP Professional	LaVie L	
タイプN	Windows XP Home Edition	LaVie N	
	Windows XP Professional	LaVie N	
タイプRX Windows XP Home Edition		LaVie RX	
	Windows XP Professional	LaVie RX	

で使用時の注意

フロッピーディスクドライブについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクドライブを選択された方は、フロッピーディスクドライブのプラグをパソコンのUSBコネクタ・そうに接続してください。このとき、プラグの・そうが上を向くように差し込んでください。USBコネクタへの接続については、 「サポートナビゲーター」 - 「パソコン各部の説明」 - 「パソコンにつなげる」 - 「USBコネクタ」をご覧ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

● DVD/CD ボタンについて (タイプLのみ)

DVD/CD ボタンを押すと BeatJam が起動するように設定されています。

● DVD/CD コントロールボタンについて

BeatJamやWinDVDを削除していると、DVD/CDコントロールボタンは使用できません。ご使用になる場合は、「サポートナビゲーター」 - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフトの追加と削除」をご覧になり、BeatJamやWinDVDを追加してください。

メモリの増設について (タイプ RX のみ)

● コンフィグオプション型番がPC-L-MEOVW1、またはPC-L-ME1AW1を選択されたかた

メモリを最大 1.5GB まで増設できます。

● コンフィグオプション型番がPC-L-MEO2W1、またはPC-L-MEO5W1を選択され たかた

メモリを最大 1.2GB まで増設できます。

■ コンフィグオプション型番がPC-L-ME12W1、またはPC-L-ME15W1を選択されたかた

最大容量のメモリが搭載されています。

メモリの増設方法については、「準備と設定」第9章の「メモリーをご覧ください。

Office Professional 2003 の再セットアップについて

(Office Professional 2003 モデルのみ)

ジチェック∜ Office Personal 2003モデルの場合は、『準備と設定』をご覧になり、Office Personal 2003を再セットアップしてください。

再セットアップの流れ

再セットアップは次の13項目の作業を連続しておこないます。項目によっては()内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソコンの使用状況で異なります。

1 必要なものを準備する

- · [Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003] CD-ROM
- ・『準備と設定』
- ・『LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ』(このマニュアル)

その他、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要な CD-ROM などを準備してください。

- **2** バックアップを取ったデータを確認する
- 3 インターネットや LAN の設定を控える
- 4 ユーザー名を控える
- **5** BIOS の設定を初期値に戻す: 初期値を変更している場合のみ
- **6** 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど) を取り外す
- 7 システムを再セットアップする(約1時間)
- **8** Windows の設定をする(約30分)
- 9 Office Professional 2003 を再セットアップする(約10分)
 : Office Professional 2003 モデルのみ
- 10 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど) を取り付けて設定しなおす
- **11** ご購入時におこなったインターネットの設定などをやりなおす
- 12 別売のアプリケーションソフトをインストールしなおす
- **13** バックアップを取ったデータを復元する

Office Professional 2003 を再セットアップする

- ♥ チェック! ・ここでは、「9 Office Professional 2003 を再セットアップする について説明しています。そ の他の手順や再セットアップの注意事項については、『準備と設定』をご覧ください。
 - ・ここでは、ご購入時と同じ状態でセットアップする方法について説明しています。必要のない 機能を削除する方法や、あとから機能を追加する方法については、添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタートガイド』をご覧ください。
 - **1** 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「2 バックアップを取ったデータ を確認する」~「8 Windows の設定をする」 までの手順をおこなう
 - 2 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」 CD-ROM を セットする
 - 3 「Microsoft Office 2003セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクトキー を入力して、「次へ」をクリックする 「プロダクトキー」は、CD-ROMケースの裏面に貼ってあるシールに記載されています。
 - 4 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」をクリック ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。
 - 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をクリックして ○を○にして、「次へ」をクリックする
 - **6** 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプションを 指定してインストール」をクリックして□を□にして、「次へ」をクリックする
 - 7 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をクリックする

▼チェック! このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがないことを確認してくださ い。あったときは、もう一度この手順をやりなおしてください。

- **8** 「Microsoft Office Excel」 の左側にある → をクリックし、「読み上げ」 の左側に ある 🗐 - をクリックして、「インストールしない」 をクリックする 「読み上げ」の左にあるアイコンが ★ ▼ に変わります。
- **9** 同じようにして「Office 共有機能」の → をクリックして表示される 「入力システ ムの拡張」の

 十をクリックし、「音声」の左側にある

 ■・
 をクリックして、「インス トールしない] をクリック
- 10 「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office共有機能」の「音声」、どちら **も × - に変わったことを確認し、「次へ」 をクリックする**
- **11** 「ファイルの概要」 と表示されたら、 「完了」 をクリックする インストールが始まります。
- **12** 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」 をクリックする

- 🍑 チェック! ・「Microsoft Office 2003のセットアップが正常に完了しました。|と表示されることもありま す。その場合、「完了」をクリックしてください。
 - ・「Webサイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」を

 「Continuation Continuation Continu

- **13**「セットアップの完了」の画面が表示されたら、「完了」をクリックする 続けて「Office 2003 SP1」をインストールします。
- 14 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」 CD-ROM を取り出す
- **15** 「スタート」 「マイ コンピュータ」をクリックし、「Windows XP (C:)」をダブルクリックする
- 16 「このフォルダの内容を表示する」 をクリックする
- 17 「APSETUP」 フォルダをダブルクリックする
- 18 「O11ProSP1」 フォルダをダブルクリックする
- 19 「Office2003SP1-kb842532-client-jpn.exe」をダブルクリックする
- **20**「この更新プログラムをインストールしますか?」と表示されたら、「はい」をクリックする
- **21** 使用許諾契約が表示されたら、「はい」をクリックする インストールが始まります。「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉じる 必要があります」と表示された場合は、「無視」をクリックしてください。
- **22** 再移動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリックする これで Office Professional 2003 を使う準備ができました。
- ▼チェック!

 再セットアップ後、Outlook 2003やWord 2003、Excel 2003など、Office Professional 2003の
 ソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003ライセンス認証ウィザード」が表示されます。添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003スタートガイド』をご覧になり、ライセンス認証をおこなってください。このライセンス認証手続きは、必ず、再セットアップの作業がすべて完了してからおこなってください。
 - **23** 『準備と設定』の第8章 「再セットアップする」で「10 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす」~「13 バックアップを取ったデータを復元する」 までの手順をおこなう

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『活用ブック』 に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取り扱い説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 : 0120-944-500

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 : 月~金 9:00~17:00

(土日・祝日および指定休日を除く)

LaVie G シリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断/修理のご相談などについては、下記 NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話(局番なし フリーコール): 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の

電話番号

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈使い方相談・買い取り相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00 (年中無休)

※「121wareお客様登録番号」が必要となりますので、事

前に121ware お客様登録をお願いします。

〈故障診断/修理受付·FAX 情報サービス〉

24 時間 365 日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させてい

ただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプ TW

フレ	ノーム型番		PC-LG20FTLEM PC-LG20FTLJM	PC-LG17FTLEM PC-LG17FTLJM	PC-LG13MTLEM PC-LG13MTLJM		
イン	/ストールOS	・サポートOS※1	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2				
			(PC-LG20FTLJM、PC-LG17FTLJM、PC-LG13MTLJM)				
			Microsoft® Windows® XP Home E	dition operating system 日本語版 S	Service Pack 2		
			(PC-LG20FTLEM、PC-LG17FTLE	M、PC-LG13MTLEM)			
СР	U		インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ		
			760 (2.00GHz) (拡張版 Intel	740 (1.73GHz) (拡張版 Intel	350J (1.30GHz)		
			SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	SpeedStep® テクノロジ搭載※2)			
クロ	コック周波数		2.00GHz	1.73GHz 1.30GHz			
++	ッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/ データ用3	32KB(CPU内蔵)			
L		2次	2,048KB(CPU内蔵)		1,024KB(CPU内蔵)		
バフ	スクロック	システムバス	533MHz		400MHz		
L		メモリバス	333MHz				
チッ	プセット		ATI社製 MOBILITY™ RADEON® 91	00 IGP/IXP 150			
J₹	∃IJ	標準容量	セレクションメニューにて選択可能				
(X	インRAM) ※3	スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションによ	り異なる]			
		最大容量※4	2GB * 5				
	内蔵ディスフ	プレイ	17型ワイド 高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶				
			(スーパーシャインビューEX液晶)(WXGA+(最大1,440×900ドット表示))				
	ビデオRAM		64MB				
表		アクセラレータ -	ATI社製MOBILITY™ RADEON® 9700 [AGP対応]				
表示機能		800×600ドット	最大1,677万色※10(最大1,677万色	·			
能		1,024×768ドット	最大1,677万色※10(最大1,677万色)				
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色※10 (最大1,677万色)				
		1,400×1,050ドット	最大1,677万色※10(-)				
		1,600×1,200ドット	最大1,677万色※10(最大1,677万色)				
<u> </u>		1,920×1,440ドット					
-	-ドディスクド		セレクションメニューにて選択可能				
CD	/DVDドライ:	J	セレクションメニューにて選択可能				
<u>ا</u>	速度	カバニノボ	セレクションのドライブの種類で異なります。				
-	コッピーディス		セレクションメニューにて選択可能				
-	ノスタント機能		TV視聴/CD再生※23/DVD再生※24				
サウンド	音源/サラ!	ノント依相	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音				
ド	フピーカ/フ	 ピーカ定格出力	源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演奏モード対応、dls2対応※25>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド</gm、gs演奏モード対応、dls2対応※25>				
機能	サウンドチッ	こ一万足宿山万	内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載				
	FAXモデム				7)		
通信機	LAN	*E0	100BASE-TX/10BASE-T対応	NJ/// 「A八週日・取八 「4.4NDP3 (V. I	,,		
機能	ワイヤレスL	ANI					
-	MPEGボー		セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ				
	テレビチュー		バードフェアMPEG2リアルダイムエノコーダ 音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38) ※29				
l	データ放送						
映像	映像合成表		地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送 DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能)				
像関連	PV ISK CI 1963-257	טרואגוי ני	DirectShow® により仕意のサイスで台成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能				
機	高画質機能			以上(減慢に3.4回足) こりイスを更可能 イムベースコレクタ、デジタルノイズリダク			
能	テレビ録画様	巻 能			/ フョン > (8Mbps CBR) 、標準画質モード:720		
	ノレ に 欧田が	жпь			·		
			×480ドット (4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット (2Mbps VBR)、超長時間録画モード:352×240ドット (1.2Mbps VBR)) の録画可能				
ட			1 (

フレ	ノーム型番		PC-LG20FTLEM PC-LG20FTLJM		PC-LG17FTLEM PC-LG17FTLJM		PC-LG13MTLEM PC-LG13MTLJM
	最長録画時間	高画質モード	・約17時間(ハードディスク容量100GE	3の場合)			
			・約12時間(ハードディスク容量80GBの	D場合)			
			・約1時間(ハードディスク容量40GBの)	場合)			
		標準録画モード	・約34時間(ハードディスク容量100GE	3の場合)			
映像関連機能			・約24時間(ハードディスク容量80GBの	D場合)			
関			・約1時間(ハードディスク容量40GBの	場合)			
理 機		長時間録画	・約64時間(ハードディスク容量100GE	3の場合)			
能		モード	・約46時間(ハードディスク容量80GBの	D場合)			
			・約3時間(ハードディスク容量40GBの	場合)			
		超長時間録画	- 約101時間(ハードディスク容量100GBの場合)				
		モード	・約72時間(ハードディスク容量80GBの	D場合)			
			・約5時間(ハードディスク容量40GBの	場合)			
	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm※30、キ	ーストロー	-ク3.0mm)、JIS標準	配列(87キー)	、右コントロールキー付き
ᇫ	マウス		セレクションメニューにて選択可能				
入力装	リモコン		赤外線リモコン標準添付※31※32				
置	ポインティン	グデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備				
Ī	ボタン		DVD/CDコントロールボタン、TVボタン	'搭載			
	PCカード		Type II×2(Type III×1スロットとしても	使用可)、	PC Card Standard	集拠、CardBus	対応
ا ہ	SDメモリー:	カード	トリプルメモリースロット×1※33				
スロッ	メモリーステ						
۲	(メモリース	ティックPRO)					
- 1	xD-ピクチャ	ーカード					
7	USB		コネクタ4ピン×5 (USB2.0×5) ※34				
インタ	IEEE1394	(DV)	4£2×1				
ĺ	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1				
ーフェイ	FAXモデム	(, , _, ,	RJ11Eシュラコネクタ×1				
	LAN		RJ45コネクタ×1				
_	ンド関連	光デジタルオーディ					
		オ(S/PDIF)出力			, (13)		
-	, , _ i, ,	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
		マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力イン			5mVrms、バイ	アス雷圧 3.7V)
			ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)				
肿係	な 関連	TVアンテナ入力	φ3.5 ミニジャック×1	,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,12,0211,11	4/J-E/J G/ GE11/
		ビデオ入力	S端子×1※35、ピンジャック(コンポジッ	<u></u> ルビデオ)	x1*35		
1-	7 7 1 1 1 1		ピンジャック×2(LおよびR)(入力インヒ			/rms)	
		ビデオ出力	S端子×1※9	. ,,,,		VIIIIO)	
		(TV-Out)					
110	ケリ駆動	標準	約2.3時間			約1.8	時 問
	3%36%37	135-	1,3C.Ob()[a]			ال.١٠وبار	MID
	テリ充電時間	標準(電源ON	約3.1時間/約2.6時間			約3 E	時間/約2.6時間
	アリ兀电时间 源ON時/	标平(电源UN 時/OFF時)	ホッン・ドグ[6]/ ホッC・OPが[6]			J.S.で	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
` -	源UN時/ F時)※36	h∆\ ∩∟∟bd\					
				.240\/⊥	10% 50/60Hz/A0	アガプカ奴由いか	38
	₹%32 	描准	ッチウムイオンハッチりまたはAUTUU〜 約38W	<u>-4</u> ∪V±	1 0 /0, 00/ 00HZ(AU,	アタフタ経田)※ 約44\	
/月复	電力	標準				*144\	/V
T-4-	ギー選連共赤 /4	最大	約75W	CEV C	00040(***)	0577	\ 0.006E (AAA\
		江ネ基準達成率)※39	S区分 0.00042 (AAA)	3位才し	.00049 (AAA)	5区分	O.0065 (AAA)
	皮障害対策 3度多供		VCCI ClassB	ハア ト \			
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しなし	1(()			
外	本体(突起部	 休く	410(W)×290(D)×42.2(H)mm				
外形寸法	リモコン		52(W)×225(D)×25(H)mm				
法	バッテリ		約141.0(W)×90.7(D)×20.5(H)mm ※除<突起部				
	ACアダプタ		約127(W)×50(D)×30(H)mm				
		ッテリパック含む)	約4.4kg				
質 量	リモコン		約127g※40				
里	バッテリ		約450g				
	ACアダプタ		約360g				
_	トウェア		標準ソフトウェアパック				
主た	·添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、	TVアンテ	ナ変換ケーブル、リモニ	コン、乾電池(単	三アルカリ:2本)
_	「インストール		セレクションメニューにて選択可能				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG20FTLEM PC-LG20FTLJM	PC-LG17FTLEM PC-LG17FTLJM	PC-LG13MTLEM PC-LG13MTLJM	
メモリ	標準	いずれか選択可能			
(メインRAM) ※3		·256MB(256MB×1)[DDR SDRA	.M/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロ	ואר×1]*42	
		・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0]			
		・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×11※42			
		・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0]			
		・1GB(1.024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM. PC2700対応、空きスロット×1]※42			
		·2GB(1,024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0]			
	最大容量※4	2GB*5			
通信機能	LAN	いずれか選択可能			
		·有線LAN			
		・有線LAN+ワイヤレス			
		トリプルワイヤレスLAN (Super AG™)	本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、W	EP(64/128/152bit)対応、	
		WPA-PSK (TKIP/AES)対応) ※28			
フロッピーディス	 クドライブ	いずれか選択可能			
		·無U			
		····································			
ハードディスク※	11	いずれか選択可能			
		·約40GB※12 (UltraATA-100)			
		·約80GB※13 (UltraATA-100)			
		·約100GB※43 (UltraATA-100)			
CD/DVDドライ:	ブ※14	いずれか選択可能			
		・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)			
		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付			
		き) [DVD+R 2層書込み]			
	速度※41	[マルチプレードライブ]DVD-RAM読出	し:2倍速※15、DVD読出し:最大8倍速、	CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:	
		最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍	速※20		
		[DVDスーパーマルチドライブ] DVD-	RAM読出し:最大5倍速※15、DVD-RA	M書換え:最大5倍速※15※16、	
		DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速※1	7、DVD+R (1層)書込み:最大8倍速、		
		DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R	§込み:最大8倍速※18、DVD-RW書換え	::最大4倍速※19、DVD読出し:最大8	
		倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書流	込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大1	0倍速※20	
マウス		いずれか選択可能			
		·無し			
		・光センサーUSBマウス (シルバー、スク	ロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能			
		·無し			
		·Microsoft® Office Personal Edition	on 2003		
		·Microsoft® Office Professional E	nterprise Edition 2003		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (1GB、PC2700)を 推奨します。
- ※ 4 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 最大メモリ容量にする場合、1GBの増設 RAM ボードを2枚実装する必要があります。
- ※ 6 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 7 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。
- ※ 9 インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- ※ 10 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 11 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 12 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。

- ※13 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約56GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 14 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。
- ※ 15 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 16 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- ※ 17 DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 18 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 19 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 20 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 21 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 22 WindowsXP Embedded により実現しています。
- ※ 23 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CR-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- ※ 24 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R/+R/RW、DVD-VR フォーマットで作成された DVD-RAM/R、DVD+VR フォーマットで作成された DVD+R/RW のみ再生可能です。ビデオ CD には対応しておりません。
- ※ 25 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 26 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 27 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- ※28 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz) ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。
- ※29 ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信 チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線 に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応して おりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダブタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。 詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ※30 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※31 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※32 パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※33 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。メモリースティックとSDメモリーカード及びxD-ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- ※34 USB接続タイプの周辺機器を接続する際には、USBハブを使用せず、パソコン本体のUSBコネクタに接続してください。
- ※35 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※36 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 37 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※ 38 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様)です。
- ※39 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- ※ 40 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 41 使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 42 推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャネル対応になります。なお、実装済みのものと異なる容量の推奨増設メモリを追加した場合、少ない方のメモリ容量を2倍して超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。ただし、標準実装メモリを外して同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は全ての容量がデュアルチャネル対応となります。
- ※ 43 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約74GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。

●タイプ T

フレーム型番			PC-LG17FEWEM PC-LG17FEWJM	PC-LG13MEWEM PC-LG13MEWJM		
インストールOS・サポートOS		・サポートのS	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FEWJM, PC-LG13MEWJM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1			
CPU			(PC-LG17FEWEM、PC-LG13MEWEM) インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 350J (1.30GHz)		
			(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)			
クロック周波数			1.73GHz 1.30GHz			
キャッシュメモリ		1次	インストラクション用32KB / データ用32KB (CPU内蔵)			
バスクロック		2次	2,048KB(CPU内蔵) 1,024KB(CPU内蔵)			
		システムバス	533MHz	400MHz		
		メモリバス	333MHz			
_	プセット		ATI社製 MOBILITY™ RADEON® 9100 IGP / IXP 150			
	Eリ(メイン M) **2	標準容量	セレクションメニューにて選択可能(オンボードメモリ:256N ************************************	IB(DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応)		
ПА	M) %3	7 D.v.k ##	搭載済み)※4※7			
		スロット数	1スロット[空きスロット: 0]			
	内蔵ディスプ	最大容量※5	1.2GB * 6 * 7			
	と対応ノイベン	D-1		スーパーンヤインヒューEA/Xtml/(WAGA(嵌入 1,200A		
	ビデオRAM		800ドット表示)) 標準32MB (BIOS Setup Menulcで16MB/64MB/128MB選択可)※4			
		アクセラレータ	標準32MB (BIOS Setup Menuic C 16MB/64MB/128MB選択可) ※4 ATI社製 MOBILITY™ RADEON® 9100 IGPに内蔵 [AGP対応]			
表		800×600ドット	最大1,677万色※12(最大1,677万色)	י איזיי		
表示機能	色※8※9		最大1,677万色※12(最大1,677万色)			
能			最大1,677万色※12(-)			
			最大1,677万色※12(一) 最大1,677万色※12(最大1,677万色)			
	イ接続時		最大1,677万色※12(最大1,677万色)			
	1011) 1,920×1,440ドット 最大1,677万色**12 (最大1,677万色) セレクションメニューにて選択可能					
ハ-		ライブ	セレクションメニューにて選択可能			
			セレクションメニューにて選択可能 DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV	/D+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付		
	ードディスクド			/D+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付		
	ードディスクド		DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV			
	ードディスクド	ブ※15	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVき)[DVD+R 2層書込み対応]	5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、		
	ードディスクド	ブ※15	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き)[DVD+R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力	、5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 え:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、		
	ードディスクド	ブ※15	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVき)[DVD+R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換	、5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 え:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、		
CD	ードディスクド	ブ※15 速度	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVき)[DVD+R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最プ DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、	、5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 え:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、		
フ! イ:	ードディスクド・ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ	ブ※15 速度 クドライブ E※39	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き)[DVD+R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最プDVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21	、5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 え:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、		
フ! イ: サ	ードディスクド・ /DVDドライ: コッピーディス	ブ※15 速度 クドライブ E※39	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能	55倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 え:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、		
フ! イ: サ	ードディスクド・ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ //DVDドライエ	ブ※15 速度 クドライブ E※39	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大0VD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41	55倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 京:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID		
フ! イ: サ	ードディスクド: /DVDドライ: /DVDドライ: コッピーディス ンスタント機能 音源/サラウ	ブ※15 速度 クドライブ E※39	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16	55倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 京:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID		
フロ イ: サ	ードディスクド: /DVDドライ: /DVDドライ: コッピーディス ンスタント機能 音源/サラウ	ブ※15 速度 クドライブ き※39 ウンド機能 ピーカ定格出力	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大0VD-RW書換え:最大8倍速、20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2	55倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 京:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID		
C	ードディスクド: /DVDドライ: /DVDドライ: コッピーディス ンスタント機能 音源/サラウ スピーカ/ス	ブ※15 速度 クドライブ を※39 ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大0VD-RW書換え:最大8倍速、20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2、内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W	(5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 (3:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 (5) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6		
C	ードディスクドライア /DVDドライア /DVDドライア フッピーディス ンスタント機能 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチップ FAXモデム ※ LAN	ブ※15 速度 クドライブ を※39 ウンド機能 ビーカ定格出力 ブ ※24	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大 0 PVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2P 内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応	(5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 (3:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 (5) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6		
C	ードディスクドライ: /DVDドライ: /DVDドライ: /DVDドライ: /DVDドライ: /DVピーディス / /ンスタント機能音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ: FAXモデム% LAN ワイヤレスL	ブ※15 速度 クドライブ き※39 ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※24	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大 DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2内蔵ステレオスビーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能	(5倍速※16※17、DVD+R(1層) 書込み:最大8倍速、 (3:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 (5ビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
C	ードディスクドライアングレンのドライアンスタント機能音源/サラウスピーカ/スサウンドチップ FAXモデム% LAN ワイヤレスL/MPEGボート	ブ※15 速度 クドライブ き※39 ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※24	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大 DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2Uアルタイムエンコーダ	 (5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 (3.最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 (5.日読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 (6.日読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 (7.日読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 (8.ビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウント (7.日本4Kbps (V.17)) 		
フ イ サウンド機能	ードディスクドライアングレングライアンスタント機能音源/サラウスピーカ/スサウンドチップ FAXモデム% LAN ワイヤレスし MPEGボート TVチューナ	ブ※15 速度 クドライブ E※39 ウンド機能 Eビーカ定格出力 ブ ※24	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2の蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13	なら倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウント 大14.4Kbps (V.17)		
フ イ サウンド機能	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ フッピーディス ンスタント機能 音源/サラウ・ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム※ LAN ワイヤレスL/ MPEGボート TVチューナ データ放送受	ブ※15 速度 クドライブ E※39 ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※24 AN ・	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD-R (2 層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大0円を開発:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2の蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能 バードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13.50元)のサイルエンコーダ	なら倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウント 大14.4Kbps (V.17)		
C	ードディスクドライアングレングライアンスタント機能音源/サラウスピーカ/スサウンドチップ FAXモデム% LAN ワイヤレスし MPEGボート TVチューナ	ブ※15 速度 クドライブ E※39 ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※24 AN ・	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大 DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2の蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面)	なら倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウント 大14.4Kbps (V.17)		
C	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ ンスタント機能 音源/サラウ・ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム※ LAN ワイヤレスL/ MPEGボート TVチューナ データ放送気 映像合成表示	ブ※15 速度 クドライブ E※39 ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※24 AN ・	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD-R (2 層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大0円を開発:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2の蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面:比3:4固定)でサイズ変更可能	なら倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウント 大14.4Kbps (V.17) 3~62ch)、CATV (C13~C38) ※27 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦材		
C	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ フッピーディス ンスタント機能 音源/サラウ・ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム※ LAN ワイヤレスL/ MPEGボート TVチューナ データ放送気 映像合成表示	ブ※15 速度 クドライブ E※39 アンド機能 Sビーカ定格出力 ズ※24 AN S・機能	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVき)[DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大0VD-RW書換え:最大2.4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDIkGM、GS演奏モード対応、DLS2内蔵ステレオスビーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面:比3:4固定)でサイズ変更可能 ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、	なら倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記:最大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド 大14.4Kbps (V.17) 3~62ch)、CATV (C13~C38) ※27 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦様		
C	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ ンスタント機能 音源/サラウ・ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム※ LAN ワイヤレスL/ MPEGボート TVチューナ データ放送気 映像合成表示	ブ※15 速度 クドライブ E※39 アンド機能 Sビーカ定格出力 ズ※24 AN S・機能	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVき)[DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大DVD-RW書換え:最大2.4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDIk/GM、GS演奏モード対応、DLS2内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能 バードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面:比3:4固定)でサイズ変更可能 ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2	に5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記録大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド 大14.4Kbps (V.17) 表~62ch)、CATV (C13~C38) ※27 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横 デジタルノイズリダクション		
C	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ フッピーディス ンスタント機能 音源/サラウ・ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム※ LAN ワイヤレスL/ MPEGボート TVチューナ データ放送気 映像合成表示	ブ※15 速度 クドライブ E※39 アンド機能 Sビーカ定格出力 ズ※24 AN S・機能	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2 層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大 DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大 DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDIκGM、GS演奏モード対応、DLS2内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面:比3:4固定)でサイズ変更可能 ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質	に5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記録大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド 大14.4Kbps (V.17) 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦棒 デジタルノイズリダクション モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:		
C	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ フンスタント機能 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム・ LAN MPEGボート TVチューナ データ放送受 映像合成表示 高画質機能 TV録画機能	ブ※15 速度 クドライブ E※39 Dンド機能 Sビーカ定格出力 ブ ※24 AN S・機能	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最大 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え: BVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDkGM、GS演奏モード対応、DLS2内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載データ通信:最大56Kbps※25 (V.90対応)/FAX通信:最下の3高とTX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能パードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面比3:4固定)でサイズ変更可能 ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムペースコレクタ、MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×2	に5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記録大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド 大14.4Kbps (V.17) 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦棒 デジタルノイズリダクション モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:		
フ! イ:	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ フンスタント機能 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム・ LAN MPEGボート TVチューナ データ放送受 映像合成表示 高画質機能 TV録画機能	ブ※15 速度 クドライブ E※39 アンド機能 Sビーカ定格出力 ズ※24 AN S・機能	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDIk-GM、GS演奏モード対応、DLS2内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25 (V.90対応) / FAX通信:最近のBASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面:比3:4固定)でサイズ変更可能 ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×26・約17時間(ハードディスク容量100GBの場合)	に5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記録大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド 大14.4Kbps (V.17) 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横 デジタルノイズリダクション モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:		
C	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ フンスタント機能 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム・ LAN MPEGボート TVチューナ データ放送受 映像合成表示 高画質機能 TV録画機能	ブ※15 速度 クドライブ E※39 Dンド機能 Sビーカ定格出力 ブ ※24 AN S・機能	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2 内蔵ステレオスピーカ/3.0W ADI 18日 搭載 データ通信:最大56Kbps※25 (V.90対応) / FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 バードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ 音声多重対応、受信チャンネル・VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送 DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面:比3:4固定)でサイズ変更可能 ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質 352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×26・約17時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約12時間(ハードディスク容量80GBの場合)	に5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記録大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド 大14.4Kbps (V.17) 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦棒 デジタルノイズリダクション モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:		
C フーイ サウンド機能 通信機能	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ カンスタント機能 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム※ LAN ワイヤレスL/ MPEGボート データ放表示 高画質機能 TV録画機能 TV録画機能	ブ※15 速度 クドライブ E※39 カンド機能 Sピーカ定格出力 ブ ※24 AN ・ で機能 「機能・	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM誘出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※25(V.90対応)/FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応セレクションメニューにて選択可能 バードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送 DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面) 比3:4固定)でサイズ変更可能 ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×2・約17時間(ハードディスク容量40GBの場合)・約1時間(ハードディスク容量40GBの場合)・約1時間(ハードディスク容量40GBの場合)・約1時間(ハードディスク容量40GBの場合)・約1時間(ハードディスク容量40GBの場合)	に5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記録大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド 大14.4Kbps (V.17) 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦棒 デジタルノイズリダクション モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:		
C	ードディスクド・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ /DVDドライ・ カンスタント機能 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ・ FAXモデム※ LAN ワイヤレスL/ MPEGボート データ放表示 高画質機能 TV録画機能 TV録画機能	ブ※15 速度 クドライブ E※39 カンド機能 Sピーカ定格出力 ブ ※24 AN こ 経情 で機能 引(高画質モード)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV き) [DVD-R 2層書込み対応] DVD-RAM読出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書換え:最力 DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え DVD+R(2層) 書込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書換え DVD-RW書換え:最大4倍速※20、DVD読出し:最大8倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※21 セレクションメニューにて選択可能 TV視聴/CD再生※40/DVD再生※41 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16音源機能(ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2 内蔵ステレオスピーカ/3.0W ADI 18日 搭載 データ通信:最大56Kbps※25 (V.90対応) / FAX通信:最100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 バードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ 音声多重対応、受信チャンネル・VHF(1~12ch)、UHF(13地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送 DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面:比3:4固定)でサイズ変更可能 ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質 352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×26・約17時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約12時間(ハードディスク容量80GBの場合)	に5倍速※16※17、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、 記録大4倍速※44、DVD-R書込み:最大8倍速※19、 CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 Sビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID 対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド 大14.4Kbps (V.17) 表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦桁 デジタルノイズリダクション モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:		

ーム型番 最長録画時間		PC-LG17FEWJM	PC-LG13MEWJM		
最長録画時間					
	引(長時間モード)	・約64時間(ハードディスク容量100GBの場合)			
		・約46時間(ハードディスク容量80GBの場合)			
		・約3時間(ハードディスク容量40GBの場合)			
最長録画時間(超長時間モード)					
		・約72時間(ハードディスク容量80GBの場合)			
		本体一体型(キーピッチ19mm※28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き			

		Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応			
		ו אין			
		•			
		コネクタ4ビン×5 (USB2.0×5) ※32			
EEE1394	(DV)	4ピン×1			
ディスプレイ	(アナログ)	ミ=D-sub15ピン×1			
AXモデム		RJ11モジュラコネクタ×1			
_AN		RJ45コネクタ×1			
ンド関連	光デジタルオーディ	光ミニジャック×1 (ヘッドフォン出力/ライン出力と共用	1)		
ターフェイス	オ(S/PDIF)出力				
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)			
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16 Ω -100 Ω 「推奨32 Ω 」、出力電力 5mW/32 Ω)			
関連	TVアンテナ入力	φ3.5 ミニジャック×1			
ターフェイス	ビデオ入力	Sビデオ入力端子×1※33、ビンジャック(コンポジットビデオ×1※33)			
		Sビデオ出力端子×1			
		//- OFFER	46.2 Opt 88		
	標準	約2.0時間	約1.6時間		
	THE 240	#50 F /#50 OFF			
	信 华	が3.3/ 約3.0時间			
	趣淮		6.50/60H2(ACアタクタ経由) ※36 約33W		
FE/J			ΑδΟΘεή		
,ギー消費効率(省			S区分0.00020(AAA)		
温湿度条件					
本体(突起部除く)		362(W)×265(D)×42.2(H)mm			
リモコン		52(W)×225(D)×25(H)mm			
バッテリ		108.0(W)×99.0(D)×19.2(H)mm			
ACアダプタ		114.5 (W)×49.5 (D)×29.0 (H)mm			
本体(標準バッテリパック含む)		約3.6kg			
マウス		約100g			
リモコン		約127g※38			
バッテリ		約350g			
ACアダプタ		約280g			
(0)))		標準ソフトウェアパック			
トウェア		標準ソフトウェアパック			
			・ナ変換ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本)		
	キーボードマウス Jモンタッチスン IT フリーステス Jモンタッチスン IT フリーステス IT フリーステス IT フリーステス IT フリーステス IT フリース	キーボード マウス Jモコン フンタッチスタートボタン ポインティングデバイス ボタン PCカード SDメモリーカード メモリースティックPRO) (D・ビクチャーカード JSB EEE1394 (DV) ディスプレイ(アナログ) FAXモデム AN バ内関連 ターフェイス 対(S/PDIF)出カ マイク入カ ヘッドフォン出カ オーディオ入力(L/R) ビデオ出カ (TV-Out) ※11 デリ発動 ※34 ※30 電力 標準 最大 ボー消費効率(省エネ基準達成率) ※37 障害対策 度条件 本体(突起部除く) Jモコン 「ベッテリ ACアダブタ 本体(標準/バッテリバック含む) マウス Jモコン	約72時間 (ハードディスク容量80GBの場合) 約5時間 (ハードディスク容量40GBの場合) 約5時間 (ハードディスク容量40GBの場合) 約5時間 (ハードディスク容量40GBの場合) 2007		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG17FEWEM PC-LG17FEWJM	PC-LG13MEWEM PC-LG13MEWJM	
メモリ(メインRAM) 標準		いずれか選択可能		
*3		・512MB (256MB※45+256MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5※7		
		·768MB (256MB※45+512MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5※7		
		・1,280MB(256MB※45+1,024MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5※7		
最大容量※5		1.2GB%6%7		
通信機能 LAN		いずれか選択可能		
		·無U		
		・トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠) ※27		
フロッピーディスクドラ	ライブ	いずれか選択可能		
		·無U		
		·外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※22		
ハードディスク※13		いずれか選択可能		
		·約40GB※42 (UltraATA-100)		
		·約80GB※43 (UltraATA-100)		
		·約100GB※14(UltraATA-100)		
マウス		いずれか選択可能		
		·無U		
		・光センサーUSBマウス(リアルシルバー、スクロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能		
		·無U		
		·Microsoft® Office Personal Edition 2003		
		·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Windows® XP Home Edition パッケージや Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC 電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 増設メモリは、LaVie Tでは PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (1,024MB、PC2700) を推奨します。
- ※ 4 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- ※ 5 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設メモリ(1,024MB)を1枚実装する必要があります。(本体に増設メモリ(ご購入時512MBのメモリとした場合256MB、768MBのメモリとした場合512MB)が実装されている場合はそれを取り外して、別売の増設メモリ(1,024MB)を1枚実装する必要があります。)
- ※ 7 メモリスロットに搭載された増設メモリはシングルチャネル動作となります。
- ※ 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※10 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。
- ※11 LaVie Tでは、インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- ※ 12 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※13 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約74GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※15 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 16 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面 4.7GB) に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 17 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- ※ 18 DVD+R 2 層書込みは、DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- ※19 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 20 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※21 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 22 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 23 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※24 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。

- ※25 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※26 IEEE802.11a/b/g 準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器も Super AG™ に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) と IEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※27 ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信 チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線 に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応して おりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはで きません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダブタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社によ り再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。 詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にで相談ください。
- ※28 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※29 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※30 パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※31 著作権保護機能には対応しておりません。

「マジックゲート」機能には対応しておりません。

「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダブタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。

「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。

「マルチメディアカード (MMC)」はご利用できません。

それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。

- ※32 USB接続タイプの周辺機器を接続する際には、USBハブを使用せず、パソコン本体のUSBコネクタに接続してください。
- ※33 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※34 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 35 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver. 1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット (http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様一覧」)でご案内しています。
- ※36 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- ※37 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AA は達成率 500%以上を示します。
- ※38 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※39 WindowsXP Embedded により実現しています。
- ※ 40 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- ※41 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R、DVD+R、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM、DVD+VRフォーマットで作成されたDVD+RWのみ再生可能です。ビデオ CD には対応しておりません。
- ※ 42 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 43 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約56GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 44 8倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※ 45 オンボードメモリ 256MB (DDR SDRAM、PC2700 対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み。

●タイプL(アドバンストタイプ)

フレ								
フレ			PC-LG17FLGEM	PC-LG13MLGEM				
フレ			PC-LG17FLREM	PC-LG13MLREM				
フレーム型番			PC-LG17FLVEM	PC-LG13MLVEM				
フレ	フレーム型番		PC-LG17FLGJM	PC-LG13MLGJM				
フレ			PC-LG17FLRJM	PC-LG13MLRJM	DO LO LIZEMBEM	DO LOZOMADENA		
			PC-LG17FLVJM	PC-LG13MLVJM	PC-LG17FMREM	PC-LG13MMREM		
			PC-LG17FLGGM PC-LG17FLRGM	PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM	PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMRJM		
			PC-LG17FLVGM	PC-LG 13MLVGM				
			PC-LG17FLGMM	PC-LG13MLGMM				
			PC-LG17FLRMM	PC-LG13MLRMM				
			PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLVMM				
イン	ストールのS	・サポートOS	Microsoft® Windows® XP	Professional operating sy	vstem 日本語版 Service Pac	k 2 % 1		
			(PC-LG17FLGJM,PC-LG	17FLRJM, PC-LG17FLVJI	M、PC-LG17FLGMM、PC-LG	317FLRMM、		
			PC-LG17FLVMM、PC-LG1	17FMRJM、PC-LG13MLGJ	M、PC-LG13MLRJM、PC-LO	313MLVJM、		
				13MLRMM、PC-LG13MLV				
					ystem 日本語版 Service Pa	ok 2 % 1		
				. =	-			
			*		M、PC-LG17FLGGM、PC-LG			
			PC-LG17FLVGM、PC-LG1	7FMREM、PC-LG13MLGE	M, PC-LG13MLREM, PC-LO	313MLVEM、		
			PC-LG13MLGGM、PC-LG	13MLRGM、PC-LG13MLV	GM、PC-LG13MMREM)			
CP	U*2		インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ	インテル®Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ		
			740 (1.73GHz) (拡張版 Intel	350J (1.30GHz)	740 (1.73GHz) (拡張版 Intel	350J(1.30GHz)		
			SpeedStep® テクノロジ搭載※2)		SpeedStep® テクノロジ搭載※2)			
クロ	ック周波数		1.73GHz	1.3GHz	1.73GHz	1.3GHz		
	ッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/5		1.700112	1.00112		
	,,,,,,	2次	2,048KB(CPU内蔵)	1,024KB(CPU内蔵)	2,048KB(CPU内蔵)	1,024KB(CPU内蔵)		
バス	クロック	システムバス	533MHz	400MHz	533MHz	400MHz		
, ,,,	, , , ,	メモリバス	333MHz	1-00WHZ	OCCIVII IZ	-1001VII 12		
T	-1 +L	メレジバス	ATI社製 RADEON® XPRESS 200M/IXP 400					
	プセット	無性中国						
メモ		標準容量	セレクションメニューにて選択可能 (オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み) ※4					
	(ンRAM)			首み) ※4				
ж3		スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]					
		最大容量※6	2.25GB ** 7					
	内蔵ディスフ	ルイ	15型高輝度·広色度域·広視	B角TFTカラー液晶(スーパー:	シャインビューEX2液晶)(XGA	A(最大1,024×768ドット表		
			示))(PC-LG17FLREM、PC-LG17FLRJM、PC-LG17FLRGM、PC-LG17FLRMM、PC-LG13MLREM、					
			PC-LG13MLRJM、PC-LG13MLRGM、PC-LG13MLRMM、PC-LG17FMREM、PC-LG13MMREM、					
			PC-LG17FMRJM, PC-LG13MMRJM)					
			15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表					
			TS型向脚皮・広伯皮塊・広伯野角「F1カンー液晶(スーハーンヤインとユーEA液晶)(スGA(散入 1,024×700ドット表 示))(PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLVEM、					
				PC-LG13MLVJM、PC-LG13MLVGM、PC-LG13MLVMM) 15型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示)(PC-LG17FLGEM、PC-LG13MLGEM、				
- I								
素				SMLGJM, PC-LG17FLGG	M、PC-LG13MLGGM、PC-L0	i / FLGMM、		
表示機器			PC-LG13MLGMM)					
表示機能	ビデオRAM		標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB/128MB選択可)※4※48					
- F	グラフィックアクセラレータ		ATI社製 RADEON® XPRES	SS 200Mに内蔵				
	7 7 7 1 7 7 7	000000	最大1,677万色※12(最大1,677万色)					
	解像度·表	800×600ドット	最大1,677万色※12(最大1,677万色)					
	解像度·表							
1	解像度·表	1,024×768ドット		,677万色)				
1	解像度・表 示色※8※ 9(別売の	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1	,677万色) ,677万色)	ディスプレイ搭載モデル)			
1	解像度・表 示色※8※ 9(別売の 外付けディ	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(-)(,677万色) ,677万色) 5型ハイレゾTFTカラー液晶テ		EX液晶ディスプレイ搭載モデル)		
1	解像度・表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(-)(-(-)(スーパーシャインビュー	,677万色) ,677万色) 5型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスプレイ搭載モデ川	ディスプレイ搭載モデル) 、およびスーバーシャインビュー!	=X液晶ディスプレイ搭載モデル)		
1	解像度·表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時※10	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(一)(ー(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大1	.677万色) .677万色) 5型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスプレイ搭載モデ川 .677万色)		EX液晶ディスプレイ搭載モデル)		
1	解像度・表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時※10 ※11)	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット	最大1,677万色※12(最大 最大1,677万色※12(最大 最大1,677万色※12(一)(-(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大 最大1,677万色※12(最大	.677万色) .677万色) 15型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスブレイ搭載モデ川 .677万色) .677万色)	.、およびスーパーシャインビュー !			
	解像度・表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時※10 ※11)	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(一)(-(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) 15型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスブレイ搭載モデ川 .677万色) .677万色) 可能	、およびスーパーシャインビュー 約100GB※15(UltraATA	100)		
	解像度・表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時※10 ※11)	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ	最大1,677万色※12(最大 最大1,677万色※12(最大 最大1,677万色※12(一)(-(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大 最大1,677万色※12(最大	.677万色) .677万色) 15型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスブレイ搭載モデ川 .677万色) .677万色) 可能	、およびスーパーシャインビュー 約100GB※15 (UltraATA- DVDスーパーマルチドライブ	100) (DVD-RAM/R/RW with		
	解像度・表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時※10 ※11)	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(一)(-(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) 15型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスブレイ搭載モデ川 .677万色) .677万色) 可能	、およびスーパーシャインビュー 約100GB※15 (UltraATA- DVDスーパーマルチドライブ DVD+R/RW) 内蔵 (パッファフ	100) (DVD-RAM/R/RW with アンダーランエラー防止機		
	解像度・表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時※10 ※11)	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(一)(-(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) .677万色) 15型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスプレイ搭載モデ川 .677万色) .677万色) 可能 可能	、およびスーパーシャインビュー 約100GB※15 (UltraATA- DVDスーパーマルチドライブ	100) (DVD-RAM/R/RW with アンダーランエラー防止機		
	解像度・表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時※10 ※11)	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(一)(-(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) .677万色) 15型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスプレイ搭載モデ川 .677万色) .677万色) 可能 可能	が 100GB ※ 15 (UltraATA-DVDスーパーマルチドライブ DVD+R/RW) 内蔵 (バッファ7 能付き) [DVD+R 2層書込み:	100) (DVD-RAM/R/RW with アンダーランエラー防止機		
1	解像度・表 示色※8※ 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時※10 ※11)	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ ブ	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(一)(-(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) .677万色) 15型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスプレイ搭載モデ川 .677万色) .677万色) 可能 可能	、およびスーパーシャインビュー 約100GB※15 (UltraATA- DVDスーパーマルチドライブ DVD+R/RW) 内蔵 (パッファフ	100) (DVD-RAM/R/RW with アンダーランエラー防止機		
ハー CD/	解像度·表 示色*8* 9 (別売の 外付けディ スプレイ接 続時*10 *11) ドディスクド DVDドライ	1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ ブ 速度 クドライブ	最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(一)(-(-)(スーパーシャインビュー 最大1,677万色※12(最大1 最大1,677万色※12(最大1 セレクションメニューにて選択 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) .677万色) 15型ハイレゾTFTカラー液晶テ EX2液晶ディスプレイ搭載モデ川 .677万色) .677万色) 可能 可能 で異なります。	が 100GB ※ 15 (UltraATA-DVDスーパーマルチドライブ DVD+R/RW) 内蔵 (バッファ7 能付き) [DVD+R 2層書込み:	100) (DVD-RAM/R/RW with アンダーランエラー防止機 		

		PC-LG17FLGEM	PC-LG13MLGEM		
		PC-LG17FLREM	PC-LG13MLREM		
		PC-LG17FLVEM	PC-LG13MLVEM		
		PC-LG17FLGJM	PC-LG13MLGJM		
		PC-LG17FLRJM	PC-LG13MLRJM		
フレ	ノーム型番	PC-LG17FLVJM	PC-LG13MLVJM	PC-LG17FMREM	PC-LG13MMREM
		PC-LG17FLGGM	PC-LG13MLGGM	PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMRJM
		PC-LG17FLRGM	PC-LG13MLRGM		
		PC-LG17FLVGM	PC-LG13MLVGM		
		PC-LG17FLGMM PC-LG17FLRMM	PC-LG13MLGMM PC-LG13MLRMM		
		PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLVMM		
	*** /#=#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1.7.1. +t->(1.2.45)	
サウンド機能	音源/サラウンド機能			ビット、サンプリングレート8-48	
【だ				対応※29>)、マイクノイズ除去	機能、3Dボジショナルサウンド
機	スピーカ/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.5W	+ 1.5W		
能	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載			
通	FAXモデム※30	データ通信:最大56Kbps※3	31 (V.90対応)/FAX通信:最	大14.4Kbps(V.17)	
信機	LAN	100BASE-TX/10BASE-T	対応		
能	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択	可能		
Н	MPEGボード	_		ハードウェアMPEG2リアルタ	ノイムエンコーダ
Н	TVチューナ	_		音声多重対応、受信チャンネル	
П	1001			(13~62ch)、CATV(C13	
П				, ,	,
	データ放送受信	-		地上アナログデータ放送(AD	
	映像合成表示機能	_		Direct Show® により任意の	サイズで合成表示可能(全画
П				面表示可能) Smart Vision使	用時:240×180ドット以上
П				(縦横比3:4固定)でサイズ変	更可能
H	高画質機能	-		3次元Y/C分離、タイムベース	コレクタ、デジタルノイズリダ
				クション	
П	テレビ録画機能	_		MediaGarageおよびSmart\	/isionでMPFG2 (高雨質干
) b Castellistic			ード:720×480ドット(8Mbp	
Deta				720×480ドット (4Mbps VE	
像				1	
映像関連機				×480ドット(2Mbps VBR))	
機				ドット(1.2Mbps VBR))、の	
能	最長録画時間(高画質モード)	_		・約17時間(ハードディスク容量100GBの場合)	
П				・約12時間(ハードディスク容量80GBの場合)	
П				・約1時間(ハードディスク容量	40GBの場合)
П	最長録画時間 (標準画質モ	_		・約34時間 (ハードディスク容	量100GBの場合)
П	ー ド)			・約24時間 (ハードディスク容	量80GBの場合)
П				・約1時間(ハードディスク容量	40GBの場合)
П	最長録画時間(長時間モード)	_		・約64時間(ハードディスク容	量100GBの場合)
П	ALLEGATION (Extra C 17)			・約46時間 (ハードディスク容	
П				・約3時間 (ハードディスク容量	
Н	早后给而吐服 / 坎巨吐服工	_			
	最長録画時間(超長時間モ	_		・約101時間(ハードディスク)	
	ード)			・約72時間 (ハードディスク容	
Ш				・約5時間(ハードディスク容量	
	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mr	m※35、キーストローク3.0m	m)、JIS標準配列(87キー)、右	コントロールキー付き
	マウス	セレクションメニューにて選択	可能	光センサーUSBマウス(リア)	レシルバー、スクロール機能
ادا				付き)	
[2]	リモコン	1		赤外線リモコン※36	
入力装置	ワンタッチスタートボタン	DVD/CDボタン、DVD/CDコ]ントロールボタン搭載	TVボタン、DVD/CDボタン、[DVD/CDコントロールボタン
				搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標	淮荘備		
Н	PCカード			用可)EvproceCard™ C+====	ard Pologoo 1 O##
	トレソート			月可)、ExpressCard™ Standa	aiu nelease 1.U牛拠
7		Type II×1,PC Card Stand			
スロット	SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1※			
	メモリースティック	トリプルメモリースロット×1※	37		
	(メモリースティックPRO)				
	xD-ピクチャーカード	トリプルメモリースロット×1※	37		
-					

			PC-LG17FLGEM	PC-LG13MLGEM			
			PC-LG17FLREM	PC-LG13MLREM			
			PC-LG17FLVEM	PC-LG13MLVEM			
			PC-LG17FLGJM PC-LG17FLRJM	PC-LG13MLGJM PC-LG13MLRJM			
			PC-LG17FLNJM	PC-LG13MLVJM	PC-LG17FMREM	PC-LG13MMREM	
フレ	ノーム型番		PC-LG17FLGGM	PC-LG13MLGGM	PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMRJM	
			PC-LG17FLRGM	PC-LG13MLRGM	1 0 20 171 1111 10111		
			PC-LG17FLVGM	PC-LG13MLVGM			
			PC-LG17FLGMM	PC-LG13MLGMM			
			PC-LG17FLRMM	PC-LG13MLRMM			
			PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLVMM			
1	USB		コネクタ4ピン×5 (USB2.0)	<5) % 50			
12	IEEE1394	(DV)	4ピン×1				
7	パラレル		D-sub25ピン×1				
インターフェイス	ディスプレイ	(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1				
15	FAXモデム		RJ11モジュラコネクタ×1				
	LAN		RJ45コネクタ×1				
サウ	フンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用				
イン	クーフェイス		(ライン出力レベル 1Vrms))			
		マイク入力	ステレオミニジャック×1				
			(マイク入力インピーダンス 2	?OkΩ、入力レベル 5mVrms、	バイアス電圧 3.7V)		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッ	ドフォン出力インピーダンス	16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力	D電力 5mW/32Ω)	
映像	象関連	TVアンテナ入力	-		φ3.5 ミニジャック×1		
イン	クーフェイス	ビデオ入力	_		S端子×1※38、ピンジャック	(コンポジットビデオ)×1※38	
		オーディオ入力	-		ピンジャック×2(LおよびR)		
		(L/R)			(入力インピーダンス 24.7kg	D、入力レベル 2Vrms)	
		ビデオ出力	S端子×1			,	
		(TV-Out) *11					
150	テリ駆動時	標準	セレクションバッテリの種類で	異なります。			
	×39×40	最大(オプション	約2.6時間※47	1	約2.4時間※47	約1.8時間※47	
	×39×40		約2.6時間※47	約1.9時間※47	約2.4時間※47	約1.8時間※47	
間		バッテリ装着時)		約1.9時間※47	約2.4時間※47	約1.8時間※47	
間が	テリ充電時間	バッテリ装着時) 標準	セレクションバッテリの種類で	約1.9時間※47 異なります。			
問 ^ŷ バッ (電	テリ充電時間 源ON時/	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション		約1.9時間※47	約2.4時間※47 約4.9/約2.5時間※47	約1.8時間※47	
間》 バッ (電 OFI	/テリ充電時間 源ON時/ F時) ※39	バッテリ装着時) 標準	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47	約4.9/約2.5時間※47	約6.5/約2.5時間※47	
問》 バッ (電 OFI 電源	デリ充電時間 源ON時/ F時)※39 原※41	バッテリ装着時) 標準 最大 (オプション バッテリ装着時)	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47)/60Hz(ACアダプタ経由)※	約4.9/約2.5時間※47 42またはバッテリ(セレクション	約6.5/約2.5時間※47	
問》 バッ (電 OFI 電源	/テリ充電時間 源ON時/ F時) ※39	バッテリ装着時) 標準 最大 (オプション バッテリ装着時) 標準	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47	約4.9/約2.5時間※47	約6.5/約2.5時間※47	
問》 バッ のFI 電源 消費	マテリ充電時間 源ON時/ F時)※39 原※41 責電力	バッテリ装着時)標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 の/60Hz (ACアダブタ経由) ※ 約41W	約4.9/約2.5時間※47 42またはバッテリ(セレクション 約44W	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W	
問》 バッ 電 のFi 電 消費 エネ	デリ充電時間 源ON時/ F時) ※39 原※41 专電力	バッテリ装着時)標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA)	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47)/60Hz(ACアダプタ経由)※	約4.9/約2.5時間※47 42またはバッテリ(セレクション	約6.5/約2.5時間※47	
間が、の可能がある。	デリ充電時間 源ON時/ F時) ※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策	バッテリ装着時)標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 の60Hz (ACアダブタ経由) ※ 約41W	約4.9/約2.5時間※47 42またはバッテリ(セレクション 約44W	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W	
間が、の可能がある。	デリ充電時間源のN時/ 源のN時/ 下時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 D/60Hz (ACアダプタ経由) ※ 約41W S区分 0.00022 (AAA)	約4.9/約2.5時間※47 42またはバッテリ(セレクション 約44W S区分 0.00027(AAA)	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036(AAA)	
間が、の可能がある。	デリ充電時間 源ON時/ F時) ※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 D/60Hz (ACアダブタ経由) ※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM	約4.9/約2.5時間※47 42またはバッテリ(セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA)	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、	
間が、の可能がある。	デリ充電時間源のN時/ 源のN時/ 下時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダブタ経由) ※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) A結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM) 13MLGEM, PC-LG13MLG.	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) 、PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM)	
間が、の可能がある。	デリ充電時間源のN時/ 源のN時/ 下時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダブタ経由) ※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結2を がいこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM) 13MLGEM, PC-LG13MLG。 (H) mm (PC-LG17FLREM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) ,PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1,PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLVEM、PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、	
問》 (で電子 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	デリ充電時間源のN時/ 源のN時/ 下時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3	約1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダブタ経由) ※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結2を がいこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM) 13MLGEM, PC-LG13MLG。 (H) mm (PC-LG17FLREM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) 、PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、	
問》 (で電子 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	デリ充電時間源のN時/ 源のN時/ 下時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM) 13MLGEM、PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGN	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) ,PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1,PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLVEM、PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 .G13MLGMM) 7FLRJM、 i17FLVMM、	
間が、の可能がある。	デリ充電時間源のN時/ 源のN時/ 下時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM) I 3MLGEM、PC-LG13MLG。 (H) mm (PC-LG17FLREM) 7FLRGM、PC-LG17FLVGN	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) 、PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1, PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLVEM、PC-LG1M、PC-LG17FLRMM PC-LG17FLRMM PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 i17FLVMM、 G13MLRGM、	
間 バ電の 電消 工電温 外形寸	デリ充電時間源のN時/ 源のN時/ 下時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM) 13MLGEM、PC-LG13MLG。 (H) mm (PC-LG17FLREM) 7FLRGM、PC-LG13MLR。 13MLRMM、PC-LG13MLR。	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) ,PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-L ,PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLVJM、PC-LG	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 i17FLVMM、 G13MLRGM、	
間 バ電の 電消 工電温 外形寸	デリ充電時間源のN時/ 源のN時/ 下時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(後 皮障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG1	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM) 13MLGEM、PC-LG13MLG。 (H) mm (PC-LG17FLREM) 7FLRGM、PC-LG13MLR。 13MLRMM、PC-LG13MLR。	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) ,PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-L ,PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLVJM、PC-LG	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間 バ電の 電消 工電温 外形寸	デリ充電時間 源ON時/ F時) ※39 原※41 費電力 ルギー消費効率(値 改障害対策 湿度条件	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG1	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-L PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG JM、PC-LG13MLVJM、PC-LG MM、PC-LG17FMREM、PC-LG	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間 バ電の 電消 工電温 外形寸	デリ充電時間源のN時/ F時)※39 原※41 青電力 ルギー消費効率(管 皮障害対策 湿度条件 本体(突起部	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W) ×277 (D) ×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W) ×277 (D) ×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG PC-LG13MLVGM、PC-LG PC-LG17FMRJM、PC-LG - 約151.3(W)×80.8(D)×22	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) 、PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1 、PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM PC-LG17FMREM PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間 バ電の 電消 工電温 外形寸	デリ充電時間源のN時/ F時)※39 原※41 費電力 ルギー消費効率(を 皮障害対策 湿度条件 本体(突起部 リモコン バッテリ ACアダプタ	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 ニエネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W) ×277 (D) ×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W) ×277 (D) ×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG PC-LG13MLVGM、PC-LG PC-LG17FMRJM、PC-LG - 約151.3(W)×80.8(D)×22	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MLRMM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) 、PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1 、PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM PC-LG17FMREM PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間 バ電の 電消 工電温 外形寸	デリ充電時間源のN時/ F時)※39 原※41 貴電力 ルギー消費効率(管 皮障害対策 湿度条件 本体(突起部 リモコン バッテリ ACアダプタ 本体(標準バ	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 エネ基準達成率)※43	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG1 PC-LG13MLVGM、PC-LG PC-LG17FMRJM、PC-LG1 - 約151.3(W)×80.8(D)×22 約110(W)×50(D)×28(H)	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MLRMM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) 、PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1 、PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM PC-LG17FMREM PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間が電子ができます。	デリ充電時間源のN時/ F時)※39 原※41 貴電力 ルギー消費効率(管 皮障害対策 湿度条件 本体(突起部 リモコン バッテリ ACアダプタ 本体(標準バ	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 エネ基準達成率)※43 深除く)	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG1 PC-LG13MLVGM、PC-LG PC-LG17FMRJM、PC-LG1 - 約151.3(W)×80.8(D)×22 約110(W)×50(D)×28(H)	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MLRMM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) 、PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1 、PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM PC-LG17FMREM PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間が電子ができます。	デリ充電時間源のN時/ F時)※39 原※41 費電力 ルギー消費効率(を 皮障害対策 湿度条件 本体(突起部 人でデリ ACアダプタ 本体(標準バ (リチウムイオ	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 エネ基準達成率)※43 深除く)	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W) ×277 (D) ×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W) ×277 (D) ×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG PC-LG13MLVGM、PC-LG PC-LG17FMRJM、PC-LG 9C-LG17FMRJM、PC-LG 物151.3(W)×80.8(D)×22 約110(W)×50(D)×28(H)ii 約3.7Kg/約3.8Kg	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MLRMM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ (セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) 、PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1 、PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM、PC-LG1 M、PC-LG17FMREM PC-LG17FMREM PC-LG1	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間が電子ができます。	デリ充電時間 源ON時/ F時) ※39 原※41 費電力 ルギー消費効率(値 変障害対策 湿度条件 本体(突起部 がアダプタ 本体(標準バ (リチウムイオ マウス リモコン	バッテリ装着時) 標準 最大(オプション バッテリ装着時) 標準 最大 エネ基準達成率)※43 深除く)	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S医分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35°C、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG19PC-LG13MLREM、PC-LG19PC-LG13MLVGM、PC-LG19PC-LG17FMRJM、PC-LG17FLS13MLYGM、PC-LG17FMRJM PC-LG17FMRJM PC-LG	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MLRMM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ(セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1 PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FMREM、PC	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間が電子ができます。	デリ充電時間 源ON時/ F時) ※39 原※41 貴電力 ルギー消費効率(管 皮障害対策 湿度条件 本体(突起部 ストリース・ファック 本体(標準バ (リチウムイオ マウス リモコン バッテリ(リラ	バッテリ装着時) 標準 最大(オブション バッテリ装着時) 標準 最大 (エネ基準達成率) ※43 (3除く)	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S区分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし 333 (W) ×277 (D) ×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG 333 (W) ×277 (D) ×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG1 PC-LG13MLREM、PC-LG PC-LG13MLVGM、PC-LG PC-LG17FMRJM、PC-LG 9C-LG17FMRJM、PC-LG 物151.3(W)×80.8(D)×22 約110(W)×50(D)×28(H)ii 約3.7Kg/約3.8Kg	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MLRMM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ(セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1 PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FMREM、PC	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	
間が電子ができます。	デリ充電時間 源ON時/ F時) ※39 原※41 費電力 ルギー消費効率(値 変障害対策 湿度条件 本体(突起部 がアダプタ 本体(標準バ (リチウムイオ マウス リモコン	バッテリ装着時)標準 最大(オブション バッテリ装着時) 標準 最大 富工ネ基準達成率)※43 3除く)	セレクションバッテリの種類で 約4.3/約2.5時間※47 AC100~240V±10%、50 約42W 約60W S医分 0.00016 (AAA) VCCI ClassB 5~35°C、20~80% (ただし 333 (W)×277 (D)×37.8 PC-LG17FLGMM、PC-LG333 (W)×277 (D)×41.3 PC-LG17FLVJM、PC-LG19PC-LG13MLREM、PC-LG19PC-LG13MLVGM、PC-LG19PC-LG17FMRJM、PC-LG17FLS13MLYGM、PC-LG17FMRJM PC-LG17FMRJM PC-LG	対1.9時間※47 異なります。 約6.5/約2.5時間※47 0/60Hz (ACアダプタ経由)※ 約41W S区分 0.00022 (AAA) 結露しないこと) (H) mm (PC-LG17FLGEM I 3MLGEM、PC-LG13MLG、(H) mm (PC-LG17FLREM 7FLRGM、PC-LG17FLVGM I 3MLVEM、PC-LG13MLV I 3MLRMM、PC-LG13MLV I 3MMRJM)	約4.9/約2.5時間※47 42またはパッテリ(セレクション 約44W S区分 0.00027 (AAA) PC-LG17FLGJM、PC-LG1 JM、PC-LG13MLGGM、PC-LG1 PC-LG17FLVEM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 M、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FLRMM、PC-LG1 JM、PC-LG17FMREM、PC	約6.5/約2.5時間※47 /) 約43W S区分 0.00036 (AAA) 7FLGGM、 _G13MLGMM) 7FLRJM、 :17FLVMM、 G13MLRGM、 -LG13MMREM、	

フレーム型番	PC-LG17FLGEM PC-LG17FLVEM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLGMM PC-LG17FLGMM	PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLGJM PC-LG13MLRJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLGMM	PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM
	PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLVMM		
ソフトウェア	標準ソフトウェアパック			
	(PC-LG17FLGEM, PC-LG17FLREM, PC-LG17FLVEM, PC-LG17FLGJM, PC-LG17FLRJM,			
	PC-LG17FLVJM, PC-LG13MLGEM, PC-LG13MLREM, PC-LG13MLVEM, PC-LG13MLGJM,			
	PC-LG13MLRJM、PC-LG1	3MLVJM、PC-LG17FMRE	M、PC-LG17FMRJM、PC-LO	G13MMREM、
	PC-LG13MMRJM)			
	ミニマムソフトウェアパック			
	(PC-LG17FLGGM、PC-LG	17FLRGM、PC-LG17FLVG	SM、PC-LG17FLGMM、PC-L	.G17FLRMM、
	PC-LG17FLVMM、PC-LG1	3MLGGM、PC-LG13MLRG	GM、PC-LG13MLVGM、PC-L	_G13MLGMM、
	PC-LG13MLRMM、PC-LG	13MLVMM)		
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、電話	回線ケーブル	ACアダプタ、マニュアル、電記	回線ケーブル、TVアンテナ変
			換ケーブル、リモコン、乾電池	(単三アルカリ:2本)
主なインストールソフト	セレクションメニューにて選択	可能		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG17FLGEM PC-LG17FLREM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLRGM PC-LG17FLRGM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLVJM	PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLVEM PC-LG13MLRJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLRGMM PC-LG13MLRMM PC-LG13MLRMM	PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM
メモリ	標準	いずれか選択可能		いずれか選択可能	
(メインRAM)		· 256MB(256MB%49+	OMB) [DDR SDRAM/	· 512MB(256MB%49+	256MB) [DDR SDRAM/
*3		SO-DIMM、PC2700対応	、空きスロット×2]※4	SO-DIMM、PC2700対応	、空きスロット×1]※4※5
		· 512MB(256MB%49+256MB)[DDR SDRAM/ · 768MB(256MB%49+512MB)[DDF			
		SO-DIMM、PC2700対応	、空きスロット×1]※4※5	SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※4※5	
		· 768MB (256MB * 49+		, -	
		SO-DIMM、PC2700対応	、空きスロット×1]※4※5	SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]	
		· 1.25GB(256MB%49+5	: -	*4	
		SO-DIMM、PC2700対応、	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,024MB) [DDR SDRAM/
		· 1.25GB(256MB%49+1	,024MB) [DDR SDRAM/	SO-DIMM、PC2700対応、	.空きスロット×1]※4※5
		SO-DIMM、PC2700対応、	空きスロット×1]※4※5	· 2.25GB(256MB%49+	-1,024MB×2) [DDR
		· 2.25GB(256MB%49+1	,024MB×2) [DDR SDRAM/	SDRAM/SO-DIMM、PC2	?700対応、空きスロット×0]
		SO-DIMM、PC2700対応、3	2きスロット×0]※4	*4	
	最大容量	2.25GB ** 7			
通信機能	LAN	いずれか選択可能			
		·有線LAN			
		・有線LAN+デュアルモードワ			
				E802.11b/g準拠、WEP(64	/128/152bit)対応、
		WPA-PSK (TKIP/AES)対原			
		・有線LAN+トリプルワイヤレ			
				2.11a/b/g準拠、WEP(64/1	28/152bit)対応、
		WPA-PSK (TKIP/AES)対	ត់) ፠32		

フレーム型番		PC-LG17FLGEM PC-LG17FLYEM PC-LG17FLYEM PC-LG17FLRJM PC-LG17FLYJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLYGM PC-LG17FLYGM PC-LG17FLYGM PC-LG17FLYGM PC-LG17FLYGM	PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLVEM PC-LG13MLGJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLRMM PC-LG13MLRMM	PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM	
ハードディスク※	13	いずれか選択可能				
		·約40GB※14(UltraATA-	100)			
		·約80GB※15(UltraATA-	100)			
		·約100GB※16(UltraATA	A-100)			
CD/DVDドライ	ブ※17	いずれか選択可能				
		・マルチプレードライブ(CD-F	R/RW with DVD-ROM) (バッ	ファアンダーランエラー防止機	能付き)	
		・DVDスーパーマルチドライブ	ブ(DVD-RAM/R/RW with D	VD+R/RW)内蔵(バッファア)	ンダーランエラー防止機能付	
		き)[DVD+R 2層書込み]				
	速度	- [マルチプレードライブ]DVD-RAM読出し:1倍速※18、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:				
		最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※23				
		[DVDスーパーマルチドライブ(DVD+R 2層書込み)] DVD-RAM読出し:最大3倍速※18、DVD-RAM書換え:最大3倍				
		速※18※19、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、DVD+R((2層)書込み:最大2.4倍速※2	20、DVD+RW書換え:最大4	
		倍速※46、DVD-R書込み:最	大8倍速※21、DVD-RW書換	え:最大4倍速※22、DVD読出	し:最大8倍速、CD読出し:最	
		大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※23				
バッテリ	•	いずれか選択可能	いずれか選択可能	いずれか選択可能	いずれか選択可能	
		・ニッケル水素バッテリ[駆	・ニッケル水素バッテリ[駆	・ニッケル水素バッテリ[駆	・ニッケル水素バッテリ[駆	
		動時間:約1.5時間、充電時	動時間:約1.1時間、充電時	動時間:約1.4時間、充電時	動時間:約1.0時間、充電時	
		間(電源ON時/OFF時):	間(電源ON時/OFF時):	間(電源ON時/OFF時):	間(電源ON時/OFF時):	
		約2.3/約2.1時間]	約2.3/約1.9時間]	約2.5/約2.0時間]	約2.5/約2.0時間]	
		・リチウムイオンバッテリ	・リチウムイオンバッテリ	・リチウムイオンバッテリ	・リチウムイオンバッテリ	
		[駆動時間:約2.6時間、充	[駆動時間:約1.9時間、充	[駆動時間:約2.4時間、充	[駆動時間:約1.8時間、充	
		電時間(電源ON時/OFF	電時間(電源ON時/OFF	電時間(電源ON時/OFF	電時間(電源ON時/OFF	
		時):約4.3/約2.5時間]	時):約6.5/約2.5時間]	時):約4.9/約2.5時間]	時):約6.5/約2.5時間]	
マウス		いずれか選択可能				
		·無し				
		・光センサーUSBマウス (リア	'ルシルバー、スクロール機能付	き)		
主なソフトウェア	•	いずれか選択可能				
		·無し				
		·Microsoft® Office Perso	nal Edition 2003			
		·Microsoft® Office Profes	ssional Enterprise Edition a	2003		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。 別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (1,024MB、PC2700) を推奨します。
- ※ 4 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- ※ 5 メモリースロットに搭載された増設RAMボードはシングルチャネル動作となります。推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャネル対応になります。なお、実装済みのものと異なる容量の推奨増設メモリを追加した場合、少ない方のメモリ容量を超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。ただし、標準実装メモリを外して同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は全ての容量がデュアルチャネル対応となります。
- ※ 6 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード (1,024MB) を2枚実装する必要があります。
- ※ 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体 には表示されない場合があります。

- ※ 11 インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- ※ 12 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 13 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※15 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約56GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※16 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約74GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 17 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※18 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 19 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- ※ 20 DVD+R 2 層書込みは DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 21 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 22 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 23 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 24 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。 ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- ※ 25 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 26 Microsoft® XP® Embedded により実現しています。
- ※ 27 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- ※ 28 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R、DVD+R、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM、DVD+VRフォーマットで作成されたDVD+RWのみ再生可能です。ビデオ CD には対応しておりません。
- ※ 29 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※30 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※31 最大56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbps になります。
- ※32 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。 Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。
- ※ 33 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。Super G™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super G™に対応している必要があります。
- ※34 CATVの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のCATV受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をCATV回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたCATV 周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダブタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHF および UHF の周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- ※35 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※36 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大100時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※37 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、 必すメモリースティック Duo アダプタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。 「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。メモリースティックとSDメモリーカード及びxD-ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- ※38 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※39 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 40 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver. 1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。 詳しい測定条件は、インターネット http:// 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」 でご案内しています。
- ※ 41 パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※ 42 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- ※ 43 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- ※ 44 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 45 電源コードの質量を除く。
- ※ 46 8 倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※ 47 リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※ 48 ビデオ RAM64MB 以上でご使用になる場合は、512MB 以上のメモリが必要となります。
- ※ 49 オンボードメモリ 256MB (DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み。
- ※50 外付けスピーカ、ヘッドフォン及びマイク付きヘッドフォンを使用する場合は、USB接続タイプではなく、必ずヘッドフォン/オーディオ出力端子へ接続するタイプをご使用ください。

●タイプ L (ベーシックタイプ)

POLIGIANNECM PO	D :	91 J L	- (ハーシッ	グタイプ)				
Page	フレーム型番			PC-LG34NRCJM PC-LG34NRCGM PC-LG34NRCMM	PC-LG26NRCJM PC-LG26NRCGM PC-LG26NRCMM			
Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本報答 Service Pack 2参1 (PCLG34NRCEM, PCLG34NRCEM, PCLG26NRCEM) PCLG36NRCEM, PC	イン	インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating sy	/stem 日本語版 Service Pack 2※1			
(PC-LGS4NPCEM, PC-LGS4NPCEM, PC-LGS4NPCEM, PC-LGS2RNPCEM) (AMD PowerNow" + アンフログ NL-34 **3 **3 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1				(PC-LG34NRCJM, PC-LG34NRCMM, PC-LG26NRC	CJM、PC-LG26NRCMM)			
AND Turin**PG4 モバイル・テク/ロジ州に34※3				Microsoft® Windows® XP Home Edition operating s	system 日本語版 Service Pack 2※1			
AMD PowerNowl™テクノロジ対応 e 2				(PC-LG34NRCEM, PC-LG34NRCGM, PC-LG26NRC	CEM、PC-LG26NRCGM)			
1.8.0GHz※3	CP	U		AMD Turion™64 モバイル・テクノロジ ML-34※3	モバイルAMD Sempron™プロセッサ 2600+※4			
中のシュメモリ				(AMD PowerNow!™テクノロジ対応※2)	(AMD PowerNow!™テクノロジ対応※2)			
2次	クロ]ック周波数		1.80GHz*3	1.60GHz**4			
バスクロック システム/ ICス GOOMHE 大平U/ICス GOOMHE 大平U/ICス GOOMHE 大平U/ICス GOOMHE 大平U/ICス GOOMHE 大平U/ICス GOOMHE Silicon Integrated Systems社製 SiSM760GX / SiS96SL EPEP Silicon Integrated Systems社製 SiSM760GX / SiS96SL EPEP GOOMBE GOOR SDRAM, PC270D対応	キャ	ッシュメモリ	1次	128KB(CPU内蔵)				
メモリ					128KB(CPU内蔵)			
### 2000 Silicon Integrated Systemetを SiSMATOGOX / SiS963L ### 200	バス	マクロック						
本学的			メモリバス					
(メインRAM) 表 2 スロット 製 2 スロット (空きスロット・セレクションにより異なる) 機大容量 ** 1.024MB ** 1.024M					963L			
#5								
内臓ディスプレイ 15型高離度・低反射下下カラー液晶(スーパーシャインピュー液晶)(XGA (最大1,024×768ドット表示)) 表す月本M								
世子介AM 標準32MB (BIOS Setup Menul で 64MB選択可) ※6※9 507-07-07 やラレータ 50100n Integrated Systematially SigM760GXに内蔵 (AGP対応) 5024(768F)・	<u>*5</u>				**************************************			
クラフィックアクセラレータ Silicon Integrated Systems社製 SISM760GXIC内蔵 [AGP対応]			レイ					
小川・ボスティン	_							
小川・ボスティン	萘				[AGP対応]			
小川・ボスティン	機能							
小機勝率12 1.600x1.2006-> 一(最大1.677万色)	"							
ドア・イスクドライブ セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにで選択可能 セレクションメニューにで選択可能 ドレクションメニューにで選択可能 ドウイレスレスト ドレクションメニューにで選択可能 ドウイレスレスト ドウイレスレスト ドレクションメニューにで選択可能 ドウイレスレスト ドレクションメニューにで選択可能 ドウス セレクションメニューにで選択可能 ドウス セレクションメニューにで選択可能 ドウス ヤレクションメニューにで選択可能 ドウス ドウスタートボタン ドウンターアメタートボタン ドウンターアメタートボタン ドウンターアメタートがタン ドウンターアメタートボタン ドウンターアングラバイス スクロール機能付入バンド標準装備 ドロクタ・アングラバイス スクロール機能付入バンド標準装備 ドロクタ・アングラバイス スクロール機能付入バンド標準装備 コネクタはどン3 (USB2.0×3) ドロクタ・アングラバイス スクロール機能付入バンド標準装備 コネクタはどン3 (USB2.0×3) ドロクションバンデリク側側で異なります。 ドロクションバンデリの種類で異なります。 柳田 ドル・アンドの間様 ボイブション バッデリ接着時 ドル・アンドの間様 ボース・アングラが高時間 ドル・アンドの間様に関係がアンドの手側を開発で異なります。 柳田 ドル・アンドの間様に関係がアンドの手側を開発で異なります。 柳田								
でレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションバニューにで選択可能 セレクションバニューにで選択可能 セレクションバニューにで選択可能 セレクションド機能 アの水管 アの水管 アの水で アので								
速度								
プロッピーディスクドライブ セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 アレが製造育生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ピット/16ピット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MID	CD	. 1577UVU/ 						
音源/サラウンド機能								
接機能 (ソフトウェアMIDI< GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※14>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウン					サンゴ いが . LO 40VI I-			
### ### #############################	빍	百凛/リフリ	ノント成形					
### ### #############################	ド	フピーカ/フピーカ学校出力						
FAXモデム*15 データ通信:最大56Kbps*16 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17) LAN	機能			1577				
AN 100BASE-TX/10BASE-T対応					±14.4Khns (V.17)			
キーボード 本体一体型(キービッチ19mm*17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付きでする セレクションメニューにて選択可能 アンタッチスタートボタン ワンタッチスタートボタン 搭載 ボインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備 JB コネクタ4ピン×3(USB2.0×3) IEEE1394(DV) 4ピン×1 ディスプレイ(アナログ) ミニD-sub15ピン×1 RJ45コネクタ×1 RJ11モジュラコネクタ×1 RJ45コネクタ×1 RJ45コネクタ×1 Pウンド関連 ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ 入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) バッテリ影動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 最大(オブション 約2.5時間※20 ドッテリ表音時) 展大(オブション 約3.3/約2.7時間※20 PFF時)※18 バッテリ表音時 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 おう3.3/約2.7時間※20 おう3.3/約2.7時間※20 解準 約3.4W 約33W 約33W 約33W	僵		. 10	-	7(1-1-1KBPO (V.17)			
キーボード 本体一体型(キービッチ19mm*17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付きでする セレクションメニューにて選択可能 アンタッチスタートボタン ワンタッチスタートボタン 搭載 ボインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備 JB コネクタ4ピン×3(USB2.0×3) IEEE1394(DV) 4ピン×1 ディスプレイ(アナログ) ミニD-sub15ピン×1 RJ45コネクタ×1 RJ11モジュラコネクタ×1 RJ45コネクタ×1 RJ45コネクタ×1 Pウンド関連 ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ 入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) バッテリ影動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 最大(オブション 約2.5時間※20 ドッテリ表音時) 展大(オブション 約3.3/約2.7時間※20 PFF時)※18 バッテリ表音時 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 おう3.3/約2.7時間※20 おう3.3/約2.7時間※20 解準 約3.4W 約33W 約33W 約33W	機上		AN					
入					m), JIS標準配列(87キー), 右コントロールキー付き			
ボインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備 スロット PCカード Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応 USB コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3) IEEE1394 (DV) 4ピン×1 ディスプレイ(アナログ) ミニD-sub15ピン×1 FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×1 RJ45コネクタ×1 AVD Aッドフォン出力 Aッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms) マイク入力 ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ 入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレカ電力・5mW/32Ω) ボッテリ緊動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 根準 セレクションバッテリの種類で異なります。 根準 セレクションバッテリの種類で異なります。 最大(オブション 約3.3/約2.7時間※20 が3.3/約2.7時間※20 が3.3/約2.7時間※20 ボッテリ装着時) 保準 セレクションバッテリの種類で異なります。 最大(オブション 約3.3/約2.7時間※20 新3.3/約2.7時間※20 新3.3/約34W 約33W 約33W 約33W 約33W	<u> </u>			·				
ボインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備 スロット PCカード Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応 USB コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3) IEEE1394 (DV) 4ピン×1 ディスプレイ(アナログ) ミニD-sub15ピン×1 FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×1 RJ45コネクタ×1 AVD Aッドフォン出力 Aッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms) マイク入力 ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ 入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力・ステレカ電力・5mW/32Ω) ボッテリ緊動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 根準 セレクションバッテリの種類で異なります。 根準 セレクションバッテリの種類で異なります。 最大(オブション 約3.3/約2.7時間※20 が3.3/約2.7時間※20 が3.3/約2.7時間※20 ボッテリ装着時) 保準 セレクションバッテリの種類で異なります。 最大(オブション 約3.3/約2.7時間※20 新3.3/約2.7時間※20 新3.3/約34W 約33W 約33W 約33W 約33W	装		タートボタン					
マクター	直							
USB	귔							
FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×1 TAXモデム RJ45コネクタ×1 サウンド関連	1	USB		コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)				
FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×1 TAXモデム RJ45コネクタ×1 サウンド関連	汣	IEEE1394	(DV)	4ピン×1				
サウンド関連 インターフェイス マイク入力 ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス20kΩ 入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) バッテリ駆動時間 ※18※19 根準 セレクションバッテリの種類で異なります。 最大(オブション バッテリ装着時) パッテリ充電時間 (電源のN時/ 0FF時)※18 バッテリ装着時) 電源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダブタ経由)※22またはバッテリ(セレクション) 消費電力 標準 約34W 約33W	1			ミニD-sub15ピン×1				
サウンド関連 インターフェイス マイク入力 ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス20kΩ 入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) バッテリ駆動時間 ※18※19 根準 セレクションバッテリの種類で異なります。 最大(オブション バッテリ装着時) パッテリ充電時間 (電源のN時/ 0FF時)※18 バッテリ装着時) 電源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダブタ経由)※22またはバッテリ(セレクション) 消費電力 標準 約34W 約33W	뒭	FAXモデム		RJ11モジュラコネクタ×1				
インターフェイス マイク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス20kΩ 入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) バッテリ駆動時間 *** 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 セレクションバッテリの種類で異なります。 ボッテリ充電時間 (電源のN時/ OFF時)※18 パッテリ装着時) セレクションバッテリの種類で異なります。 ・約3.3/約2.7時間※20 / バッテリ装着時) お3.3/約2.7時間※20 / 約3.3/約2.7時間※20 / 約	뉫	LAN		RJ45コネクタ×1				
ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) バッテリ駆動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 約2.5時間※20 パッテリ装着時) ボッテリ装着時) 根準 セレクションバッテリの種類で異なります。 約3.3/約2.7時間※20 約3.3/約2.7時間※20 次・テリ装着時) で源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※22またはバッテリ (セレクション) 消費電力 標準 約34W 約33W 約33W	サウ	ンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms)				
ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) バッテリ駆動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 約2.5時間※20 パッテリ装着時) ボッテリ装着時) 根準 セレクションバッテリの種類で異なります。 約3.3/約2.7時間※20 約3.3/約2.7時間※20 次・テリ装着時) で源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※22またはバッテリ (セレクション) 消費電力 標準 約34W 約33W 約33W	イン	ターフェイス	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス20kΩ	入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V)			
※18※19 最大(オプション バッテリ装着時) 約2.5時間※20 バッテリ充電時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります。 (電源ON時/ OFF時)※18 最大(オプション バッテリ装着時) 約3.3/約2.7時間※20 電源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※22またはバッテリ(セレクション) 消費電力 標準 最大 約34W 約60W 約33W			ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス	16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)			
バッテリ装着時	バッ	テリ駆動時間	標準	セレクションバッテリの種類で異なります。				
バッテリ充電時間 (電源ON時/ OFF時)※18 標準 ボッテリ装着時) セレクションバッテリの種類で異なります。 約3.3/約2.7時間※20 電源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※22またはバッテリ(セレクション) 消費電力 標準 最大 約34W 最大 約33W			最大(オプション	約2.5時間※20				
(電源ON時/ OFF時)※18 最大(オブション バッテリ装着時) 約3.3/約2.7時間※20 電源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※22またはバッテリ(セレクション) 消費電力 標準 約34W 最大 約60W			バッテリ装着時)					
OFF時)※18 バッテリ装着時) 電源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※22またはバッテリ (セレクション) 消費電力 標準 約34W 最大 約60W	バッテリ充電時間		標準	セレクションバッテリの種類で異なります。				
電源※21 AC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)※22またはパッテリ(セレクション) 消費電力 標準 約34W 約33W 最大 約60W	(電	源ON時/	最大(オプション	約3.3/約2.7時間※20				
消費電力 標準 約34W 約33W 最大 約60W	OFI	OFF時) ※ 18 バッテリ装着時)						
最大 約60W	電源	ī*21			22またはバッテリ(セレクション)			
	消費	電力	標準		約33W			
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※23 S区分0.00031(AAA)								
	エネ	ルギー消費効率(省	ゴス基準達成率)※23	S区分0.00021(AAA)	S区分0.00033(AAA)			

		PC-LG34NRCEM	PC-LG26NRCEM		
ا ا	ノーム型番	PC-LG34NRCJM	PC-LG26NRCJM		
ارا	ノーム空番	PC-LG34NRCGM PC-LG26NRCGM			
		PC-LG34NRCMM	PC-LG26NRCMM		
電池	皮障害対策	VCCI ClassB			
温温	記度条件	5~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)			
外	本体(突起部除く)	330(W)×268(D)×36.5(H)mm			
形寸法	バッテリ	約145.5(W)×78.5(D)×19.2(H)mm			
法	ACアダプタ	約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W)×4	9.5(D)×28.5(H)mm		
	本体(標準バッテリパック含む)	約3.0kg/約3.1kg			
	(リチウムイオン/ニッケル水素)				
質量	マウス	約100g			
	バッテリ(リチウムイオン/ニッケル水素)	約440g/約560g			
	ACアダプタ	約270g			
ソフ	トウェア	標準ソフトウェアパック (PC-LG34NRCEM、PC-LG34NRCJM、PC-LG26NRCEM、PC-LG26NRCJM)			
		ミニマムソフトウェアパック (PC-LG34NRCGM、PC-LG34NRCMM、PC-LG26NRCGM、PC-LG26NRCMM)			
主な	以添付品	ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル			
主な	ぶインストールソフト	セレクションメニューにて選択可能			

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG34NRCEM PC-LG34NRCJM PC-LG34NRCGM	PC-LG26NRCEM PC-LG26NRCJM PC-LG26NRCGM		
		PC-LG34NRCMM	PC-LG26NRCMM		
メモリ	標準	いずれか選択可能			
(メインRAM)		·256MB (256MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2	2700対応、空きスロット×1]※6		
% 5		·512MB (256MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2	2700対応、空きスロット×0]※6		
		·512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2	2700対応、空きスロット×1]※6		
		·1,024MB (512MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、P	C2700対応、空きスロット×0]※6		
	最大容量	1,024MB * 8			
通信機能	LAN	いずれか選択可能			
		·有線LAN			
		・有線LAN+デュアルモードワイヤレス			
		デュアルモードワイヤレスLAN(Super G™) 本体内蔵(IEEE	E802.11b/g準拠、WEP(64/128/152bit)対応、		
		WPA-PSK (TKIP/AES)対応) ※24			
		・有線LAN+トリプルワイヤレス			
		トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802	2.11a/b/g準拠、WEP(64/128/152bit)対応、		
		WPA-PSK (TKIP/AES)対応) ※38			
フロッピーディス	(クドライブ	いずれか選択可能			
		·無し			
		・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※25			
ハードディスク%	·26	いずれか選択可能			
		·約40GB※27 (UltraATA-100)			
		·約80GB※28 (UltraATA-100)			
		·約100GB※29(UltraATA-100)			
CD/DVDドライ	ブ※30	いずれか選択可能			
		・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)			
		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付き)			
		[DVD+R 2層書込み]			
	速度	「マルチブレードライブ]DVD-RAM読出し:1倍速※31、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:			
		最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※37			
		[DVDスーパーマルチドライブ(DVD+R 2層書込み)] DV	D-RAM読出し:最大3倍速※31、DVD-RAM書換え:最大3		
		倍速※31※32、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、DVD+	R(2層)書込み:最大2.4倍速※33、DVD+RW書換え:最大		
		4倍速※34、DVD-R書込み:最大8倍速※35、DVD-RW書	奠え:最大4倍速※36、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:		
		最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最	大10倍速※37		
バッテリ	1	いずれか選択可能			
		・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源	ON時/OFF時):約2.1/約2.1時間]		
		・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.5時間、充電時間(電	源ON時/OFF時):約3.3/約2.7時間]		
マウス		いずれか選択可能			
		·無し			
		・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き)			

フレーム型番	PC-LG34NRCEM PC-LG34NRCJM PC-LG34NRCGM PC-LG34NRCMM	PC-LG26NRCEM PC-LG26NRCJM PC-LG26NRCGM PC-LG26NRCMM		
主なソフトウェア	いずれか選択可能			
	·無し			
	·Microsoft® Office Personal Edition 2003			
	·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition	2003		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Editionパッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 AMD Turion™64 モバイル・テクノロジ ML-34 は、動作周波数 1.80GHz で動作しておりますが、プロセッサの相対的な性能は、クロック周波数だけでなく、アーキテクチャに基づく様々な特長によって決まります。
- ※ 4 AMD社が定めた、QuantiSpeed™ アーキテクチャを採用したモバイルAMD Sempron™ プロセッサ 2600+は、動作周波数 1.60GHz で動作しておりますが、従来の設計に基づく 2.6GHz の CPU に相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- ※ 5 増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)を推奨します。
- ※ 6 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- ※ 7 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設 RAM ボード (512MB) を2枚実装する必要があります。
- ※ 9 ビデオ RAM64MB 以上でご使用になる場合は、512MB 以上のメモリが必要となります。
- ※10 バーチャルスクリーン機能には対応していません。
- ※11 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※12 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。マルチモニター時は、CRTの「1600×1200ドット」は表示出来ません。
- ※ 13 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※15 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 16 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- ※17 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 18 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 19 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。 詳しい測定条件は、インターネット http:// 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※ 20 リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※ 21 パソコン本体のバッテリは消耗品です。
- ※ 22 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- ※ 23 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- ※24 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離 に影響する場合があります。 Super G™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super G™ に対応している必要があります。
- ※ 25 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 26 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 27 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 22GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 28 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約59GB、D ドライブ: 約6.5GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 29 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 78GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※30 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※31 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 32 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- ※ 33 DVD+R 2層書込みは DVD+R (2層) ディスクのみに対応しています。
- ※34 8倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※35 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※36 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 37 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※38 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。

Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。

●タイプ N

ールOS・ 周波数 ユメモリ コック	サポートOS 1次 2次 システムバス	PC-LG17FNNEM PC-LG17FDNEM PC-LG17FDNJM PC-LG17FDNJM PC-LG17FDNJM PC-LG17FDNGM PC-LG17FDNGM PC-LG17FDNMM PC-LG17FDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNJM、PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	PC-LG13MNNEM PC-LG13MDNEM PC-LG13MDNEM PC-LG13MDNJM PC-LG13MDNJM PC-LG13MDNGM PC-LG13MDNGM PC-LG13MDNMM PC-LG13MDNMM PC-LG13MDNMM PC-LG13MDNMM PC-LG13MDNJM、PC-LG13MNNJM、PC-LG13MDNJM、PC-LG13MNNJM、PC-LG13MDNJM、PC-LG13MNNMM、PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNEM、PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNEM、PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNGM) インテル® Celeron® M プロセッサ 350J (1.30GHz)		
ールOS・	1次 2次	PC-LG17FNNJM PC-LG17FDNJM PC-LG17FDNJM PC-LG17FDNGM PC-LG17FDNGM PC-LG17FDNMM PC-LG17FDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNJM, PC-LG17FDNJM, PC-LG17FNNMM, PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM, PC-LG17FDNEM, PC-LG17FNNEM, PC-LG17FDNEM, PC-LG17FNNGM, PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	PC-LG13MNNJM PC-LG13MDNJM PC-LG13MNNGM PC-LG13MNNGM PC-LG13MNNMM PC-LG13MDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNJM, PC-LG13MDNJM, PC-LG13MNNJM, PC-LG13MDNJM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNGM)		
ールOS・	1次 2次	PC-LG17FDNJM PC-LG17FNNGM PC-LG17FNNGM PC-LG17FDNGM PC-LG17FDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNJM、 PC-LG17FNNMM、PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、 PC-LG17FNNGM、PC-LG17FDNEM、 PC-LG17FNNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	PC-LG13MDNJM PC-LG13MNNGM PC-LG13MDNMM PC-LG13MDNMM PC-LG13MDNMM PC-LG13MDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNJM, PC-LG13MDNJM, PC-LG13MNNMM, PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM)		
ールOS・	1次 2次	PC-LG17FNNGM PC-LG17FDNGM PC-LG17FDNMM PC-LG17FDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNJM、 PC-LG17FNNMM、PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、 PC-LG17FNNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3)	PC-LG13MNNGM PC-LG13MDNGM PC-LG13MNNMM PC-LG13MNNMM PC-LG13MDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNJM, PC-LG13MDNJM, PC-LG13MNNMM, PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNGM, PC-LG13MDNGM)		
2 周波数 ュメモリ] コック	1次 2次	PC-LG17FDNGM PC-LG17FDNMM PC-LG17FDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNJM, PC-LG17FDNJM, PC-LG17FNNMM, PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM, PC-LG17FDNEM, PC-LG17FNNGM, PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3)	PC-LG13MDNGM PC-LG13MNNMM PC-LG13MNNMM PC-LG13MDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNJM, PC-LG13MDNJM, PC-LG13MNNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNGM)		
2 周波数 ュメモリ] コック	1次 2次	PC-LG17FNNMM PC-LG17FDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNJM、PC-LG17FNNMM、PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	PC-LG13MNNMM PC-LG13MDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNJM, PC-LG13MDNJM, PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNGM)		
2 周波数 ュメモリ] コック	1次 2次	PC-LG17FDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNJM、PC-LG17FNNMM、PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	PC-LG13MDNMM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNJM, PC-LG13MDNJM, PC-LG13MNNMM, PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNGM, PC-LG13MDNGM)		
2 周波数 ュメモリ] コック	1次 2次	system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNJM、 PC-LG17FNNMM、PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、 PC-LG17FNNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNJM、PC-LG13MDNJM、 PC-LG13MNNMM、PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNEM、 PC-LG13MNNGM、PC-LG13MDNGM)		
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	(PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNJM、PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	(PC-LG13MNNJM、PC-LG13MDNJM、PC-LG13MNNMM、PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNEM、PC-LG13MNNGM、PC-LG13MDNGM)		
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	(PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNJM、PC-LG17FNNJM、PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FDNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	(PC-LG13MNNJM、PC-LG13MDNJM、PC-LG13MNNMM、PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNEM、PC-LG13MNNGM、PC-LG13MDNGM)		
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FNNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	PC-LG13MNNMM、PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNEM、PC-LG13MNNGM、PC-LG13MDNGM)		
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FNNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNEM、PC-LG13MNNGM、PC-LG13MNNGM、PC-LG13MDNGM)		
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM, PC-LG17FDNEM, PC-LG17FNNGM, PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM、PC-LG13MDNEM、 PC-LG13MNNGM、PC-LG13MDNGM)		
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	(PC-LG17FNNEM、PC-LG17FDNEM、PC-LG17FNNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	(PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNGM, PC-LG13MDNGM)		
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	PC-LG17FNNGM、PC-LG17FDNGM) インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	PC-LG13MNNGM、PC-LG13MDNGM)		
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz			
周波数 ユメモリ コック ニット	2次	(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3) 1.70GHz	1フテル		
コメモリコックコット	2次	1.70GHz			
コメモリコックコット	2次		1 00011		
]ック 	2次	ı 1ノストフクンヨノ用32KB/ ナータ用32KB(UPU内蔵)	1.30GHz		
יער <u>י</u> אעי <i>ד</i>			1.00 4/2 (02) (+++)		
יער <u>י</u> אעי <i>ד</i>	こ,フニ / バフ	2,048KB(CPU内蔵)	1,024KB(CPU内蔵)		
		400MHz			
	メモリバス	333MHz			
RAM)		Intel社製 82855GME / 82801DBM			
RAM) I	標準容量	セレクションメニューにて選択可能			
17 (1017)	スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]			
	最大容量	2GB*6			
表ディスプ	レイ	12.1型ワイド 高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャ	インビュー液晶) (WXGA (最大1,280×768ドット表示))		
ビデオRAM		最大64MB※5※7			
グラフィックアクセラレータ		Intel社製 82855GMEに内蔵 [AGP対応]			
解像度・表示色 800×600ドット		最大1,677万色※11(最大1,677万色)			
		最大1,677万色※11(最大1,677万色)			
付けディス	1,280×768ドット	最大1,677万色※11(-)			
プレイ接続時 1,280×1,024ドット		最大1,677万色※11(最大1,677万色) 最大1,677万色※11(最大1,677万色)			
					,
		PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音			
	21 100.00				
^_+/7!	ピーカ史牧中カ		JULIN 122/11/12/ 17/PARA INCIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROP		
	-				
	× 13	データ通信:最大56Kbps※14 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)			
	A B I				
			11) yr 40 (Ol O)		
			m)、JIS標準配列(8/ギー)、石コントロールギー付き		
		ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、CD/DVDコントロールボタン、QuickStartボタン搭載			
(ンティン:	グデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備			
「ィスクド	ライブ	セレクションメニューにて選択可能			
'Dドライフ	ブ	スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/F	RW with DVD+R/RW)内蔵※25(バッファアンダーラン:		
		ラー防止機能付き)[DVD+R 2層書込み]			
	速度	DVD-RAM読出し:最大5倍速※26、DVD-RAM書換え:最大	5倍速※26※27、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、		
		DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速※30、DVD+RW書換	え:4倍速※38、DVD-R書込み:最大8倍速※29、DVD-RV		
		書換え:最大4倍速※30、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し	;:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え		
		大10倍速※31			
l カード		Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応			
		トリプルメモリースロット×1※32			
メモリー:					
	イツン	トリフルメナリースロットX ※32			
リーステ	ィック ティックPRO)	トリプルメモリースロット×1 ※32 			
度 ※ 付 イ D) 12 原 プ X N イ le プ バ イ ア ト	・表示色 9 (別 所	# 表示色 800×600ドット 9 (別売 1.024×768ドット 1.280×768ドット 1.280×768ドット 1.280×768ドット 1.280×1.024ドット 1.600×1.200ドット ツト機能※40	表示 800×600ドット		

_						
			PC-LG17FNNEM	PC-LG13MNNEM		
	フレーム型番		PC-LG17FDNEM	PC-LG13MDNEM		
			PC-LG17FNNJM PC-LG17FDNJM	PC-LG13MNNJM PC-LG13MDNJM		
기			PC-LG17FDN3M PC-LG17FNNGM	PC-LG 13MDN3M PC-LG13MNNGM		
			PC-LG17FDNGM	PC-LG13MDNGM		
			PC-LG17FNNMM	PC-LG13MNNMM		
			PC-LG17FDNMM	PC-LG13MDNMM		
7	USB		コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)			
インタ	IEEE1394	(DV)	4ピン×1			
1	ディスプレイ	(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
ーフェイス	FAXモデム		RJ11モジュラコネクタ×1			
ᅕ	LAN		RJ45コネクタ×1			
#	ンド関連	光デジタルオーディ	光ミニジャック×1(ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)			
	ノターフェイス	オ (S/PDIF)出力				
'		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
		マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、	入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス			
胦	象関連	ビデオ出力	Sビデオ出力端子×1			
	ノターフェイス	(TV-Out) *39	CC / 13 EL/3/10 3 1 1 1			
-	アンフェース	標準		約2.5時間		
	33%34	135-	1,5-4.Cb31e1	#3C.OP() [6]		
-		標準(電源ON	約3.0時間/約3.0時間			
	源ON時/	時/OFF時)				
l ` .	·F時) ※33	时/ ULL时)				
	原※19		 リチウムイオンバッテリまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)※35			
- 0,	原※ 19 費電力	+m:/di				
泊:	貝電刀	標準	約16W	約25W		
L.	. 15 N/m+1 + / s	最大	約60W	(att) a acces (444)		
_		じアタノタを含む) ※38	S区分 0.00018 (AAA)	S区分 0.00021 (AAA)		
	皮障害対策		VCCI ClassB			
	显度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
外	形寸法		298 (W)×199.0~202 (D)×37.9 (H) mm			
		バッテリ	約202(W)×39.7(D)×19.6(H)mm			
		ACアダプタ	約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm			
質	■	本体(標準バッ	約2.1kg※37			
		テリパック含む)				
		バッテリ	約325g			
		ACアダプタ	約280g			
ソ:	ナウェア		標準ソフトウェアパック (PC-LG17FNNEM、	標準ソフトウェアパック (PC-LG13MNNEM、		
			PC-LG17FDNEM、PC-LG17FNNJM、	PC-LG13MDNEM、PC-LG13MNNJM、		
			PC-LG17FDNJM)	PC-LG13MDNJM)		
			ミニマムソフトウェアパック (PC-LG17FNNGM、	ミニマムソフトウェアパック(PC-LG13MNNGM、		
			PC-LG17FDNGM、PC-LG17FNNMM、	PC-LG13MDNGM、PC-LG13MNNMM、		
			PC-LG17FDNMM)	PC-LG13MDNMM)		
<u></u>	な添付品		ACアダプタ(白)、マニュアル、電話回線ケーブル、ソフトケー	,		
ᆮ	なインストール	ソフト	セレクションメニューにて選択可能			
エダインストールソント		1	CD > 2 - 2 - 10 C / C / C / C / C / C / C / C / C / C			

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG17FNNEM PC-LG17FDNEM PC-LG17FNNJM PC-LG17FDNJM PC-LG17FNNGM	PC-LG13MNNEM PC-LG13MDNEM PC-LG13MNNJM PC-LG13MDNJM PC-LG13MNNGM		
		PC-LG17FDNGM	PC-LG13MDNGM		
		PC-LG17FNNMM	PC-LG13MNNMM		
		PC-LG17FDNMM	PC-LG13MDNMM		
メモリ	標準	いずれか選択可能			
(メインRAM)		·256MB (256MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2	2700対応、空きスロット×1]※5		
*4		·512MB (256MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2	2700対応、空きスロット×0]※5		
		·512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2	2700対応、空きスロット×1]※5		
		·1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC270	10対応、空きスロット×0]※5		
		·1GB(1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC27	700対応、空きスロット×1]※5		
		·2GB(1,024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC27	700対応、空きスロット×0]※5		
	最大容量	2GB*6			
通信機能	LAN	いずれか選択可能			
		·無U			
		・デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠)※15※16			
		・トリプルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)※15※17			
フロッピーディス	クドライブ	いずれか選択可能			
		·無U			
		·外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※20			
ハードディスク※	21	いずれか選択可能			
		·約40GB※22 (UltraATA-100)			
		·約80GB※23 (UltraATA-100)			
		·約100GB※24(UltraATA-100)			
マウス		いずれか選択可能			
		·無U			
		・光センサーUSBミニマウス (シルバー、スクロール機能付き)			
		・Bluetoothマウス※44(シルバー、スクロール機能付き、Bluetooth Specification Version 1.1準拠(Class2))			
		(アルカリ電池(単3形×2本))			
主なソフトウェア		いずれか選択可能			
		-無U			
		·Microsoft® Office Personal Edition 2003			
		·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows®XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows®XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。なお、本シリーズでは再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- ※ 2 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- ※ 3 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 4 使用可能な増設メモリは、LaVie G タイプ N シリーズでは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (1GB、PC2700) を推奨します。
- ※ 5 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- ※ 6 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設 RAM ボード (1,024MB) を2枚実装する必要があります。
- ※ 7 Intel®DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- ※ 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※10 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 14 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- ※ 15 本製品に内蔵のワイヤレス LAN モジュールは 「Wi-Fi®」 認定取得しています。

- ※16 WEP(64/128bit)対応、WPA-PSK(TKIP/AES)対応。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※17 WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応。Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※18 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 1.9 PC 本体のバッテリは消耗品です。
- ※20 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 21 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 22 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約20GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 23 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約57GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 24 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約78GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 25 12cmCD、DVDのみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 26 DVD-RAM Ver.2 (片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 27 DVD-RAM Ver. 1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- ※ 28 DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 29 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書込に対応しています。
- ※30 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※31 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※32 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、 必ずメモリースティック Duoアダブタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダブタをご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご覧ください。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 33 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 34 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http:// 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※35 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※36 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- ※ 37 コスメティックカバーの質量は含まれておりません。
- ※38 8 倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※39 インスタント機能使用時は外付けディスプレイおよびビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- ※ 40 InterVideo® InstantON™ により実現しています。
- ※ 41 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- ※ 42 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R/RW のみ再生可能です。 ビデオ CD には対応しておりません。
- ※ 43 Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B 仕様の Bluetooth 対応機器とは互換性がありません。
 - 通信速度: 最大 723kbps。通信距離: 最大 10m。
 - 通信速度はBluetooth® Specification規格による速度(理論値)であり、実行速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OS などによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。 なお、A2DP (ADVANCED AUDIO DISTRIBUTION PROFILE)で接続可能なオーディオ機器は東芝製「SR-1」のみとなります。
- ※ 44 Bluetooth® Ver 1.1 仕様です。マウスの電池寿命はマウスを連続して操作した場合、アルカリ乾電池で最大約 40 時間です。市販の単三充電池もご利用いただけます。また、使用可能な距離は約 3m です。(電池寿命や距離はご使用の環境条件や方法により異なります)。

ワイヤレス LAN 仕様一覧

●トリプルワイヤレス LAN (Super AG 対応)

本機能はトリプルワイヤレス LAN (Super AG 対応) モデルのみの機能です。

トリプルワイヤレスLANは、Atheros Communications社が開発したワイヤレス通信の高速化技術「Super AG™」に対応しています。*

※: Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。

■5GHz ワイヤレス LAN

項目	規 格	
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71	
通信モード	54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード)*1	
変調方式	OFDM方式	
無線チャンネル	34ch, 38ch, 42ch, 46ch	
周波数帯域	5GHz帯域 (5.15~5.25GHz) ** ²	
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES)	
	WEP(鍵長64bit/128bit/152bit ^{※3})	

- ※1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※2:5GHzワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ 40bit、104bit、128bit です。

■ 2.4GHz ワイヤレス LAN

項目	規 格
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b ARIB STD-T66
通信モード	IEEE802.11gモード: 54/48/36/24/18/12/6(Mbpsモード)*1
	IEEE802.11bモード: 11/5.5/2/1 (Mbpsモード)*1
変調方式	OFDM方式(54/48/36/24/18/12/6Mbpsモード時)
	DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1~13ch
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES)
	WEP (鍵長64bit/128bit/152bit ^{※2})

- ※1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ 40bit、104bit、128bit です。

●タイプ RX

フレーム型番			PC-LG20FWTEM PC-LG20FWTGM PC-LG20FWTJM PC-LG20FWXEM PC-LG20FWXEM PC-LG20FWXGM PC-LG20FWXJM PC-LG20FWXJM	PC-LG17FWTEM PC-LG17FWTGM PC-LG17FWTJM PC-LG17FWXEM PC-LG17FWXGM PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXJM	PC-LG13MWTEM PC-LG13MWTGM PC-LG13MWTJM PC-LG13MWXEM PC-LG13MWXEM PC-LG13MWXGM PC-LG13MWXJM PC-LG13MWXMM		
イン	/ストールOS	・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Profess	ional Edition operating system \Box			
インストールのS・サポートのS			Microsoft® Windows® XP Professional Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG20FWTJM、PC-LG20FWTMM、PC-LG20FWXJM、PC-LG20FWXMM、PC-LG17FWTJM、 PC-LG17FWTMM、PC-LG17FWXJM、PC-LG13MWTJM、PC-LG13MWTJM、PC-LG13MWTJM、PC-LG13MWXJM、PC-LG13MWXJM、PC-LG13MWXMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG20FWTEM、PC-LG20FWTGM、PC-LG20FWXEM、PC-LG20FWXGM、PC-LG17FWTEM、 PC-LG17FWTGM、PC-LG17FWXEM、PC-LG17FWXGM、PC-LG13MWTEM、PC-LG13MWTGM、 PC-LG13MWXEM、PC-LG13MWXGM)				
CP	U		インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ		
			760(2GHz) (拡張版 Intel	740(1.73GHz)(拡張版 Intel	350J (1.30GHz)		
			SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	SpeedStep® テクノロジ搭載※2)			
クロ]ック周波数		2GHz	1.73GHz	1.30GHz		
+1	ッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/ データ用3	32KB(CPU内蔵)			
		2次	2,048KB(CPU内蔵)		1,024KB(CPU内蔵)		
バン	スクロック	システムバス	533MHz		400MHz		
		メモリバス	533MHz		400MHz		
チッ	プセット		ATI社製 RADEON® XPRESS 200N	1 / IXP 400			
FΚ	=1 J	標準容量	 セレクションメニューにて選択可能				
	インRAM)	スロット数	1スロット「空きスロット: セレクションに。	より異なる1			
* 3		最大容量※4	1.536MB%5				
,,,,	<u>.</u> 内蔵ディスフ		1,330MB % 3 低温ポリシリコン 14.1型ハイレゾTFTカラー液晶 (SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示)) (PC-LG20FWTEM、				
=			低温ポリシリコン14.1型TFTカラー液晶(XGA(最大1,024×768ドット表示))(PC-LG20FWXEM、PC-LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、PC-LG17FWXGM、PC-LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、PC-LG17FWXJM、PC-LG17FWXJM、PC-LG13MWXJM、PC-LG13MWXJM、PC-LG13MWXMM)				
表示機能	ビデオRAM		標準32MB (BIOS Setup Menuにて	54MB/128MB選択可) ※6※7			
機能		アクセラレータ	ATI社製 RADEON® XPRESS 200N				
130	解像度·表	800×600ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)				
		1,024×768ドット	最大1,677万色※11(最大1,677万色	· ·			
	示色※8※	1,280×1.024ドット	最大1,677万色※11(最大1,677万色				
	9 (別売の	1,400×1,050Fyh	最大1.677万色※11(一)(低温ポリシ		ディフプレイ塔載モデル)		
	外付けディ	1,400/1,000/7/			「イベンレーコロ単版 ピグブレグ		
	スプレイ接	1,600×1,200ドット	- (-) (低温ポリシリコン 14.1型TFTカラー液晶 ディスプレイ搭載モデル) 最大1,677万色※11 (最大1,677万色)				
	続時※10)	1,920×1,440ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)				
/\-	-ドディフクド		セレクションメニューにて選択可能				
	ハードディスクドライブ※38						
CD/DVDドライブ※40		7 % .4∩	カレクションメニューにて選択可能				
UL	/DVDドライ:		セレクションメニューにて選択可能	- -			
		速度	セレクションのドライブの種類で異なりま	: ਰ .			
フロ]ッピーディス	速度 クドライブ	セレクションのドライブの種類で異なりま セレクションメニューにて選択可能		引 , LO AOVI Is <u> </u>		
フロ		速度 クドライブ	セレクションのドライブの種類で異なりま セレクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル	、量子化8ビット/16ビット、サンプリング	ブレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI		
フロ]ッピーディス 音源/サラウ	速度 クドライブ ウンド機能	セレクションのドライブの種類で異なりま セレクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル 音源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演< td=""><td>、量子化8ビット/16ビット、サンプリング</td><td>ブレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI ソイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド</td></gm、gs演<>	、量子化8ビット/16ビット、サンプリング	ブレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI ソイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
フロ]ッピーディス 音源/サラウ スピーカ/ス	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力	セレクションのドライブの種類で異なりま セレクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル 音源機能(ソフトウェアMIDIkGM、GS演 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)	、量子化8ビット/16ビット、サンプリング			
	コッピーディス 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力	セレクションのドライブの種類で異なりま セレクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル 音源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演 内蔵ステレオスピーカ(1W +1W) ADI社製 AD1981B搭載</gm、gs演 	、量子化8ビット/16ビット、サンブリンク 奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイク	ノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
フリサウンド機能	コッピーディス 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム:	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力	セレクションのドライブの種類で異なりま セレクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル 音源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演 内蔵ステレオスピーカ(1W +1W) ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※14(V.90)</gm、gs演 	、量子化8ビット/16ビット、サンプリング 奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイク 対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.1	ノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
フリサウンド機能	コッピーディス 音源/サラワ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ **13	セレクションのドライブの種類で異なりま セレクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル 音源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演 内蔵ステレオスピーカ(1W +1W) ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※14(V.90) 1000BASE-T/100BASE-TX/10B</gm、gs演 	、量子化8ビット/16ビット、サンプリング 奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイク 対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.1	ノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
フロ	コッピーディス 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム: LAN ワイヤレスL	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※13	セレクションのドライブの種類で異なりませしクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル音源機能(ソフトウェアMIDI<のM、GS演内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps※14(V.90)1000BASE-T/100BASE-TX/10B	、量子化8ビット/16ビット、サンプリング 奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイク 対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.1	ノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
フリサウンド機能	音源/サラウスピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム: LAN ワイヤレスL Bluetooth	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※13	セレクションのドライブの種類で異なりませしクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル音源機能(ソフトウェアMIDI<のM、GS演内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) ADI社製 AD1981B搭載データ通信:最大56Kbps※14(V.90):1000BASE-T/100BASE-TX/10Bセレクションメニューにて選択可能	、量子化8ビット/16ビット、サンプリン/ 奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイク 対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.1 ASE-T対応	ソイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド アファイス (1997) アファイス (1997)		
フ サウンド機能 通信機能	コッピーディス 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム: LAN ワイヤレスL Bluetooth [©] キーボード	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※13	セレクションのドライブの種類で異なりませしクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル音源機能(ソフトウェアMIDI<のM、GS渡内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) ADI社製 AD1981B搭載データ通信:最大56Kbps※14(V.90):1000BASE-T/100BASE-TX/10Bセレクションメニューにて選択可能セレクションメニューにて選択可能本体一体型(キービッチ19mm※15、ま	、量子化8ビット/16ビット、サンプリン/ 奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイク 対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.1 ASE-T対応	フノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド フフ		
フ サウンド機能 通信機能	コッピーディス 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム: LAN ワイヤレスL Bluetooth [©] キーボード マウス	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※13	セレクションのドライブの種類で異なりませしクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル音源機能(ソフトウェアMIDI<のM、GS澳内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) ADI社製 AD1981B搭載データ通信:最大56Kbps※14(V.90)1000BASE-T/100BASE-TX/10Bセレクションメニューにて選択可能セレクションメニューにて選択可能本体一体型(キービッチ19mm※15、まセレクションメニューにて選択可能	、量子化8ビット/16ビット、サンプリン/ 奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイク 対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.1 ASE-T対応	フノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド フフ		
フリサウンド機能	コッピーディス 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム: LAN ワイヤレスL Bluetooth [©] キーボード マウス	速度 クドライブ ウンド機能 ピーカ定格出力 ブ ※13 AN	セレクションのドライブの種類で異なりませしクションメニューにて選択可能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル音源機能(ソフトウェアMIDI<のM、GS渡内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) ADI社製 AD1981B搭載データ通信:最大56Kbps※14(V.90):1000BASE-T/100BASE-TX/10Bセレクションメニューにて選択可能セレクションメニューにて選択可能本体一体型(キービッチ19mm※15、ま	、量子化8ビット/16ビット、サンプリン/ 奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイク 対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.1 ASE-T対応	リノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド ファイスでは、3Dポジショナルサウンド フ)		

			PC-LG20FWTEM	PC-LG17FWTEM	PC-LG13MWTEM		
			PC-LG20FWTGM	PC-LG17FWTGM	PC-LG13MWTGM		
			PC-LG20FWTJM	PC-LG17FWTJM	PC-LG13MWTJM		
フレーム型番			PC-LG20FWTMM	PC-LG17FWTMM	PC-LG13MWTMM		
			PC-LG20FWXEM	PC-LG17FWXEM	PC-LG13MWXEM		
			PC-LG20FWXGM	PC-LG17FWXGM	PC-LG13MWXGM		
			PC-LG20FWXJM	PC-LG17FWXJM	PC-LG13MWXJM		
	DO+ 1"		PC-LG20FWXMM PC-LG17FWXMM PC-LG13MWXMM				
_	PCカード			5使用可)、PC Card Standard準拠、Ca	irdBus对応※4 I		
スロット	SDメモリー:		PCカードスロット用メモリーカードアダ	プタ添付※16			
ッ メモリースティック		イック					
(メモリースティックPRO)							
ベイ			セレクションメニューにて選択可能(拡張	長ベイカバー付)			
√ USB			コネクタ4ピン×4[USB2.0×4]※45				
インターフェイス	IEEE1394	(DV)	4ピン×1				
1	ディスプレイ	(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1				
귉	FAXモデム	(, , , , ,	RJ11モジュラコネクタ×1				
1							
	LAN		RJ45コネクタ×1				
	ンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベ				
イン	ターフェイス	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力イ)	ンピーダンス20kΩ、入力レベル 5mVrm	s、バイアス電圧 3.7V)		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン比	lカインピーダンス 16Ω - 100Ω 「推奨32	2Ω」、出力電圧 5mW/32Ω)		
映像	関連	ビデオ出力	Sビデオ出力端子×1				
イン	ターフェイス	(TV-Out)					
	テリ駆動時間	標準	約2.8時間(PC-LG20FWTEM、PC-	約3.2時間(PC-LG17FWTEM、PC-	約2.0時間(PC-LG13MWTEM、PC-		
	7%18		LG20FWTGM、PC-LG20FWTJM、	LG17FWTGM、PC-LG17FWTJM、	LG13MWTGM、PC-LG13MWTJM、		
	,		PC-LG20FWTMM)	PC-LG17FWTMM)	PC-LG13MWTMM)		
			約3.0時間(PC-LG20FWXEM、PC-	約3.4時間 (PC-LG17FWXEM、PC-	約2.2時間(PC-LG13MWXEM、PC-		
			LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、	LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、	LG13MWXGM、PC-LG13MWXJM		
			PC-LG20FWXMM)	PC-LG17FWXMM)	PC-LG13MWXMM)		
		最大(オプション	約4.8時間 (PC-LG20FWTEM、PC-	約5.6時間 (PC-LG17FWTEM、PC-	約3.4時間(PC-LG13MWTEM、PC-		
		バッテリ装着時)	LG20FWTGM、PC-LG20FWTJM、	LG17FWTGM、PC-LG17FWTJM、	LG13MWTGM、PC-LG13MWTJM、		
			PC-LG20FWTMM)	PC-LG17FWTMM)	PC-LG13MWTMM)		
			約5.2時間(PC-LG20FWXEM、PC-	約6.0時間 (PC-LG17FWXEM、PC-	約3.8時間(PC-LG13MWXEM、PC-		
			LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、	LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、	LG13MWXGM, PC-LG13MWXJM		
			PC-LG20FWXMM)	PC-LG17FWXMM)	PC-LG13MWXMM)		
		標準+セカンドバッテ	約4.8時間(PC-LG20FWTEM、PC-	約5.6時間 (PC-LG17FWTEM、PC-	約3.4時間(PC-LG13MWTEM、PC-		
		リパック装着時※19	LG20FWTGM、PC-LG20FWTJM、	LG17FWTGM、PC-LG17FWTJM、	LG13MWTGM、PC-LG13MWTJM		
			PC-LG20FWTMM)	PC-LG17FWTMM)	PC-LG13MWTMM)		
			約5.2時間(PC-LG20FWXEM、PC-	約6.0時間 (PC-LG17FWXEM、PC-	約3.8時間(PC-LG13MWXEM、PC-		
			LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、	LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、	LG13MWXGM、PC-LG13MWXJM		
			PC-LG20FWXMM)	PC-LG17FWXMM)	PC-LG13MWXMM)		
バッ	テリ充電時間	標準	約3.2時間/約3.0時間	約3.1時間/約3.0時間	約3.6時間/約3.0時間		
(電	源ON時/	最大(オプション	約5.7時間/約5.5時間	約5.2時間/約5.5時間	約6.5時間/約5.5時間		
OF	F時)※17	バッテリ装着時)					
· .	-3/		 約5.7時間/約5.5時間	 約5.2時間/約5.5時間	 約6.5時間/約5.5時間		
		リパック装着時※19	, 10.7 FG[E] , 170.0 FG[E]				
<i></i>	E.W.00	リハッン衣眉时※13		0.40\(\) 1.00\(\) 50\(\) 0.0\(\) -\(\) 0.0\(\) 1.0\(\) 1.0\(\	(7th) w 00		
-	₹%20 •=-	IE'M		~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ !			
消費	電力	標準	約27W(PC-LG20FWTEM、PC-	約25W(PC-LG17FWTEM、PC-	約34W(PC-LG13MWTEM、PC-		
			LG20FWTGM、PC-LG20FWTJM、	LG17FWTGM、PC-LG17FWTJM、	LG13MWTGM、PC-LG13MWTJM		
			PC-LG20FWTMM)	PC-LG17FWTMM)	PC-LG13MWTMM)		
			約23W(PC-LG20FWXEM、PC-	約21W(PC-LG17FWXEM、PC-	約30W(PC-LG13MWXEM、PC-		
			LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、	LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、	LG13MWXGM、PC-LG13MWXJM		
			PC-LG20FWXMM)	PC-LG17FWXMM)	PC-LG13MWXMM)		
		最大	約60W	1 20	1		
				S区分 0.00037 (AAA)	S区分 0.00051 (AAA)		
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※21		コエヤ坐平廷以竿/ ポロー		UE/J 0.00007 (AAA)	0E/J 0.0000 I (AAA)		
電波障害対策			VCCI ClassB				
温湿	選条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しない	<u> </u>			
Į	本体(突起部	3除く)	約310(W)×258(D)×27.5~34.5	5(H)mm * 22			
外	セカンドバッテ!	ノパック(突起部除く)	約136.8(W)×129.8(D)×15.2(H	I) mm (PC-VP-BP42)			
外形寸法	バッテリパッ	ク	約202.6(W)×51.0(D)×19.8(H)mm(PC-VP-BP41)				
法	(標準添付、	突起部除く)					
l	ACアダプタ	(標準添付)	約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm(PC-VP-BP20-01)				
_							

フレ	ノーム型番	PC-LG2OFWTEM PC-LG17FWTEM PC-LG13MWTEM PC-LG2OFWTGM PC-LG17FWTGM PC-LG13MWTGM PC-LG2OFWTJM PC-LG17FWTJM PC-LG13MWTJM PC-LG2OFWTMM PC-LG17FWTMM PC-LG13MWTMM PC-LG2OFWXEM PC-LG17FWXEM PC-LG13MWXEM PC-LG2OFWXGM PC-LG17FWXGM PC-LG13MWXGM PC-LG2OFWXJM PC-LG17FWXJM PC-LG13MWXJM PC-LG2OFWXMM PC-LG17FWXMM PC-LG13MWXMM				
	本体(標準バッテリパック含む)	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	型ハイレゾTFTカラー液晶ディスプレイ搭 1型TFTカラー液晶ディスプレイ搭載モデ	,		
	マウス	約65g	「至日「カラー次曲ノイベフレー」 行戦 こうか	(10)		
質量	セカンドバッテリパック	約305g(PC-VP-BP42)				
量	バッテリパック	約320g(PC-VP-BP41)				
	(標準添付、突起部除く)					
	ACアダプタ 約280g(PC-VP-BP20-01)					
ソフ	ソフトウェア 標準ソフトウェアパック					
		(PC-LG20FWTEM, PC-LG20FWT)	JM、PC-LG20FWXEM、PC-LG20FW	KJM、PC-LG17FWTEM、		
		PC-LG17FWTJM、PC-LG17FWXEM、PC-LG17FWXJM、PC-LG13MWTEM、PC-LG13MWTJM、				
		PC-LG13MWXEM、PC-LG13MWXJM)				
		ミニマムソフトウェアパック				
		(PC-LG20FWTGM, PC-LG20FWTMM, PC-LG20FWXGM, PC-LG20FWXMM, PC-LG17FWTGM,				
		PC-LG17FWTMM, PC-LG17FWXGM, PC-LG17FWXMM, PC-LG13MWTGM, PC-LG13MWTMM,				
		PC-LG13MWXGM、PC-LG13MWXMM)				
主な添付品 ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル、拡張ベイカバー、メモリーカードアダプタ※16			プタ※16			
主なインストールソフト セレクションメニューにて選択可能						

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

		DO LOGOENETE :	DO LOJ JEN TEN	DO 1 0 1 0 1 11/17 5 1 /		
		PC-LG20FWTEM	PC-LG17FWTEM	PC-LG13MWTEM		
		PC-LG20FWTGM	PC-LG17FWTGM	PC-LG13MWTGM		
		PC-LG20FWTJM PC-LG20FWTMM	PC-LG17FWTJM PC-LG17FWTMM	PC-LG13MWTJM PC-LG13MWTMM		
フレーム型番						
		PC-LG20FWXEM PC-LG20FWXGM	PC-LG17FWXEM PC-LG17FWXGM	PC-LG13MWXEM PC-LG13MWXGM		
		PC-LG20FWXJM	PC-LG17FWXGM PC-LG17FWXJM	PC-LG13MWXGM PC-LG13MWXJM		
		PC-LG20FWXJWI PC-LG20FWXMM	PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXMM	PC-LG13MWXJM PC-LG13MWXMM		
メモリ	標準	PC-LG-ZOFWXMM PC-LG T / FWXMM PC-LG T 3MWXMM いずれか選択可能				
(メインRAM)	1x+		AM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空き	スロット×11※42		
*3		· · ·	AM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空き	=		
**3		· · ·	AM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空き	=		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)RAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空			
		・1,280MB (256MB×1、1,024MB×1) [DDR2-SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※44				
		・1,536MB (512MB×1、1,024MB×1) [DDR2-SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※44				
	最大容量	1,536MB**5				
通信機能	ワイヤレスLAN いずれか選択可能					
		·無U				
		・トリプルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)※24				
	Bluetooth®	いずれか選択可能				
		·無U				
		·本体に内蔵 (Bluetooth® Ver. 2.0+EDR準拠) ※25 (Class2)				
フロッピーディス	(クドライブ	いずれか選択可				
		·無U				
		・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※26				
ハードディスク%	%38	いずれか選択可能				
		·約40GB%27 (UltraATA-100)				
		·約80GB※28 (UltraATA-100)				
		·約100GB※29(UltraATA-100)				
増設ハードディスク※38		いずれか選択可				
		·無U				
		・セカンドハードディスク約100GB※30	セカンドハードディスク約100GB※30(UltraATA-100)			
		l .				

		PC-LG20FWTEM	PC-LG17FWTEM	PC-LG13MWTEM	
		PC-LG20FWTGM	PC-LG17FWTGM	PC-LG13MWTGM	
		PC-LG20FWTJM	PC-LG17FWTJM	PC-LG13MWTJM	
フレーム型番		PC-LG20FWTMM	PC-LG17FWTMM	PC-LG13MWTMM	
		PC-LG20FWXEM	PC-LG17FWXEM	PC-LG13MWXEM	
		PC-LG20FWXGM PC-LG20FWXJM	PC-LG17FWXGM PC-LG17FWXJM	PC-LG13MWXGM PC-LG13MWXJM	
		PC-LG20FWXJM PC-LG20FWXMM	PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXMM	PC-LG13MWXMM	
CD/DVDドライ	ブ※40	いずれか選択可能			
			n DVD-ROM) (バッファアンダーランエラ	ラー防止機能付き)	
		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R	AM/R/RW with DVD+R/RW) (DVD	I+R 2層書込み)	
		(バッファアンダーランエラー防止機能付	けき)		
	速度	[マルチプレードライブ]	<u> </u>		
		DVD-RAM読出し:最大1倍速※31、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、			
		CD-RW書換え:最大10倍速※37			
		[DVDスーパーマルチドライブ]			
		DVD-RAM読出し:最大3倍速※31、DVD-RAM書換え:最大3倍速※31※32、DVD+R (1層)書込み:最大8倍速,			
		DVD+R (2層)書込み:最大2.4倍速※33、DVD+RW書換え:最大4倍速※34、DVD-R書込み:最大8倍速※35、			
		DVD-RW書換え:最大4倍速※36、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、			
		CD-RW書換え:最大10倍速※37			
セカンドバッテリ		いずれか選択可能			
		·無し			
		・セカンドバッテリパック			
マウス		いずれか選択可能			
		·無し			
		・光センサーUSBミニマウス (シルバー、スクロール機能付き)			
セキュリティ機能		いずれか選択可能			
		·無U			
		・内蔵指紋センサ(ライン型)※41			
主なソフトウェア		いずれか選択可能			
		·無U			
		·Microsoft® Office Personal Edition	n 2003		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows®XP Home EditionパッケージやWindows®XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 増設メモリは、PK-UG-ME020 (256MB、PC2-4200)、PK-UG-ME021 (512MB、PC2-4200)、PK-UG-ME022 (1GB、PC2-4200)を推奨します。
- ※ 4 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 本体底面にあるメモリスロットは、購入後のお客様自身によるメモリの交換が可能です。もう一方のメモリスロットは、購入時のみ容量の選択が可能で、購入後のお客様自身によるメモリの交換は出来ません。最大メモリ容量にする場合、購入時に1,536MBを選択するか、512MB (512MB×1)もしくは1,024MB (512MB×2)を選択し、別売の増設RAMボード (1GB)を1枚実装する必要があります。1,024MB (512MB×2)を選択した場合、本体に標準実装されているメモリを1枚取り外す必要があります。
- ※ 6 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- ※ 7 ビデオRAM128MBでご使用になる場合は、512MB以上のメモリが必要となります。また、メモリ容量が1GB以上の場合ビデオRAMは128MB固定になります。
- ※ 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※10 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 14 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- ※ 15 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。

- ※16 添付のメモリーカードアダプタは、本カードアダプタを標準添付している「LaVie RX」でのみ利用可能です。他PCでのご使用については保証しておりません。「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティックDuo」をご使用の場合は、必ずメモリースティックDuo」でダプタを使用してご利用ください。そのまま挿入しますと、「メモリースティック Duo」が取り出せなくなる可能性があります。「メモリースティックDuo」について、詳しくは「メモリースティックDuo」の取り扱い説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードブタブタを使用してご利用ください。そのまま挿入しますと、「miniSDカード」が取り出せなくなる可能性があります。「miniSDカード」について、詳しくは「miniSDカード」の取り扱い説明書をご参照ください。メモリーカードアダプタは、マルチメディアカードを使うこともできますが、すべての動作を保証するものではありません。「SDメモリーカード」、「マルチメディアカード」の著作権保護機能には対応しておりません。SDIOには対応しておりません。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。メモリーカードについての詳細は、添付のマニュアルをご覧ください。
- ※ 17 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 18 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。 詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※19 セカンドバッテリパックはベイ標準搭載のCD/DVDドライブと排他使用となります。
- ※ 20 パソコン本体のバッテリは消耗品です。
- ※21 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AA は達成率 500%以上を示します。
- ※ 22 高さ(ゴム足などの突起部除く)に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。
- ※23 PCカードスロットに何も装着していない状態、拡張ベイカバー装着時で、セレクションメニューのワイヤレスLAN・Bluetooh®ともに無し を選んだ場合の質量です。CD/DVDドライブ装着時は約2.1kgとなります。
- ※ 24 WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応。Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 25 Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様の Bluetooth® 対応機器とは互換性がありません。通信速度: 最大 2.1 Mbps。通信距離: 最大 10m。通信速度は Bluetooth® V2.0+EDR 対応機器同士の規格による速度 (理論値) であり、実行速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OS などによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 26 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 27 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約22GB、D ドライブ: 約6.5GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 28 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約59GB、D ドライブ: 約6.5GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 29 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ : 約 78GB、D ドライブ : 約 6.5GB、残り : 再セットアップ用として認識されます。
- ※30 未フォーマットです。
- ※31 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したメディアの書込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 32 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしておりません。
- ※ 33 DVD+R 2 層書込みは、DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- ※34 8 倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※ 35 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※ 36 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 37 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※38 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※39 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 40 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 41 OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能になります。指紋センサを選択時は、PCカードスロットはTypel/II×1スロットとなります (TypelIIの PCカードは使用不可となります)。Windows®XP Professional のみ対応となります。
- ※ 42 実装済みメモリと同容量の推奨増設メモリを実装した場合はすべての容量がデュアルチャネル対応となります。なお、実装済みメモリの容量を超える推奨増設メモリを追加した場合、超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。
- ※ 43 実装済みメモリの全ての容量が、デュアルチャネル対応となっています。本体に標準実装されているメモリを1枚取り外して、もう一方の容量を超える推奨増設メモリを追加した場合、超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。
- ※ 44 256MB、512MBを超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。
- ※45 外付けスピーカ、ヘッドフォン及びマイク付きヘッドフォンを使用する場合は、USB接続タイプではなく、必ずヘッドフォン/オーディオ出力端子へ接続するタイプをご使用ください。
- ※46 PCカードスロットに何も装着していない状態、拡張ベイカバー装着時で、セレクションメニューのワイヤレスLAN・Bluetooh®ともに無しを選んだ場合の質量です。CD/DVDドライブ装着時は 2.0kg となります。

その他のご注意

「TV 視聴/録画について](TV モデル)

- ・地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- ・TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル (別売) と接続する必要があります。
- ・TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMSなどのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。

[著作権に関するご注意]

- ・ お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[CD/DVD の読み込み/書き込みについて]

- ・ コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- · CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応しておりません。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・ 12cm CD、DVD以外は使用できません (タイプ TW、タイプ T、タイプ L、タイプ RX では、8cm 音楽 CD も再生することができます)。ハート形、カード型などの特殊形状をした CD は故障の原因となりますので使用できません。
- ・設定した書き込み、書き換え速度を実現するためには、書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・映像ソフトの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。Regionコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。リニアPCM (96KHz/24bit)で記録されている20KHz以上の音声信号は再生できません。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- 作成した DVD は家庭用の DVD ブレーヤや DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部の DVD ブレーヤや DVD-ROM ドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書き込み速度において最大速度を表示しない場合があります。

[インターネット電話/インターネットテレビ電話について]

ご利用の通信事業者、ブロバイダ、お客様の環境によってはご利用になれない場合があります。事前に通信事業者やブロバイダにご確認ください。
 ADSL などのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット http://www.necdirect.jp/(各タイプのトップページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://www.necdirect.jp/(各タイプのトップページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ・IEEE 1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット http://www.necdirect.jp/(各タイプのトップページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48KHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレーヤ・MD デッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネジメントシステム) に準拠した信号を出力します。

MEMO



初版 2005年4月 NEC 853-810601-438-A Printed in Japan LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは再生紙(古紙率:本文100%)を使用しています。